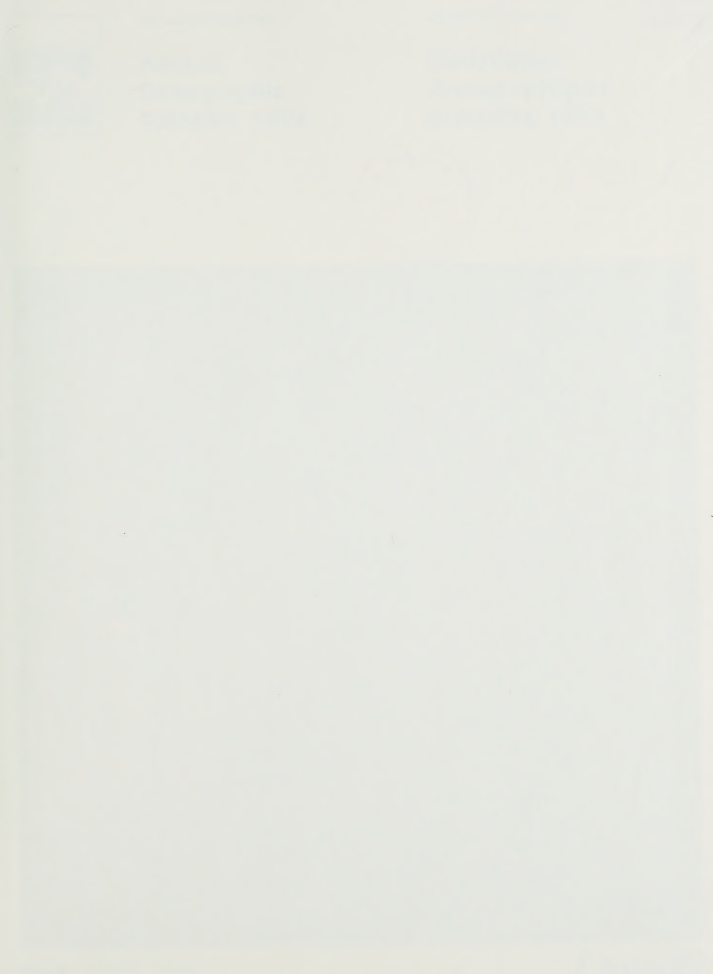


91-213

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto







Annual Demographic Statistics, 1993

Statistiques démographiques annuelles, 1993







Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer printout, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canadas machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Population Estimates Section, Demography Division

Noufoundland Labradas

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-2320) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-206-780-5405)
	,		'
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the focal dialing area of any of the regional reference centres.

Newloulidiand, Labradol,	
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the	
Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada	
and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail oder to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à la :

Section des estimations démographiques, Division de la démographie

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone : 951-2320) ou au centre de consultation de Statistique Canada à :

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-206-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-14edve et Labrador,	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de telecommunication pour	
les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander	

seulement (Canada et États-Unis) 1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Terre-Neuve et Labrador

Numéro de télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Demography Division

Annual
Demographic
Statistics, 1993

Statistique Canada Division de la démographie

Statistiques démographiques annuelles, 1993

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry, Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1994

Price: Canada \$40.00 United States: US\$48.00 Other Countries: US\$56.00

Catalogue 91-213

ISSN 1195-9762

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

 Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1994

Prix : Canada : 40,00 \$ États-Unis : 48,00 \$ US Autres pays : 56,00 \$ US

Catalogue 91-213

ISSN 1195-9762

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles. This publication was prepared by:

The Population Estimates Section personnel and other members of the Demography Division, with the collaboration of The Canadian Center for Health Information

Special thanks to Danielle St-Germain for typesetting.

Cette publication a été réalisée par:

Le personnel de la section des estimations, et d'autres membres de la Division de la démographie avec la collaboration du Centre canadien d'information sur la santé

Remerciements particuliers à Danielle St-Germain pour la composition du texte.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

60)

Table of Contents

Table des matières

P	age		Page
	1	Faits saillants	1
	16	Introduction	16
	16	Sources de données	16
a: Population, Families and Compo-	16	Effectifs de base: Populations, familles et composantes	- 16
	17	Méthodologie	17
l Estimates of Population and Census	17	Estimations postcensitaires de la population et des familles de recensement	t 17
ada, Provinces and Territories	17	► Canada, provinces et territoires	17
•	itan 25	 Divisions et régions métropolitaines de re- censement 	25
sus Family Estimates	30	► Estimations des familles de recensement	30
n Projections	35	Projections de population	35
nographic Data	36	Qualité des données démographiques	36
ata	36	Données tirées des recensements	36
erage, Response and Imputation Error	s 36	- Erreurs de couverture, de réponse et de traitement	36
nt Data	37	Données relatives aux composantes	37
ns and Deaths	37	- Naissances et décès	37
riages and Divorces	37	- Mariages et divorces	37
	38	- Immigration et résidents non permanents	38
	38	- Émigration et migration interprovinciale	38
rnal Migration	38	- Migration interne	38
n Estimates	39	Estimations de population	39
	40	Lexique	45
	270	Références	270
a Dissemination	275	Diffusion électronique de données	275
	a: Population, Families and Compo- al Estimates of Population and Census ada, Provinces and Territories sus Divisions and Census Metropolas sus Family Estimates and Projections and Projections and Projections	1 16 16 16 16 16 17 17 16 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 Faits saillants 16 Introduction 16 Sources de données 26 Effectifs de base: Populations, familles et composantes 17 Méthodologie 27 Estimations posteensitaires de la population et des familles de recensement 28 Lada, Provinces and Territories 28 Population and Census 29 Estimations posteensitaires de la population et des familles de recensement 20 Poivisions and provinces et territoires 21 Poivisions et régions métropolitaines de recensement 22 Estimations des familles de recensement 23 Projections des population 24 Projections des population 25 Projections des population 26 Qualité des données démographiques 27 Données trées des recensements 28 Projections des recensements 29 Projections des recensements 29 Projections des recensements 20 Projections de population 20 Projections des recensements 20 Projections des recensements 21 Projections des familles de recensements 22 Projections des demographiques 28 Projections des demographiques 29 Projections des recensements 20 Projections des familles de recensements 20 Projections des familles de recensements 21 Projections des familles de recensements 22 Projections des population 23 Projections des population 24 Projections des familles de recensement 25 Projections des familles de recensement 26 Projections des familles de recensement 27 Projections des familles de recensement 28 Projections des familles de recensement 29 Projections des familles de recensement 29 Projections des familles de recensement 29 Projections des familles de recensement 20 Projections des familles de recensement 20 Projections des familles de recensement 29 Projections des familles de recensement 20 Proje

		Page		Page
Chart	S		Graphiques	
1.	Elements of Population Growth, Canada, 1971-72 to 1992-93	8	1. Éléments de l'accroissement démographique, Canada, 1971-1972 à 1992-1993	8
2.	Annual Population Growth Rate, Canada, Provinces and Territories, Years Ending June 30, 1992 and 1993	9	2. Taux d'accroissement démographique annuel, Canada, provinces et territoires, années se terminant le 30 juin 1992 et 1993	9
3.	Age Pyramid of the Population of Canada, July 1, 1986 and 1993	10	3. Pyramide des âges de la population du Canada au 1 ^{er} juillet 1986 et 1993	10
4.	Rate of Increase, by Type of Family, Canada and Provinces, for Year Ending June 30, 1993	11	4. Taux d'accroissement, selon le type de familles, Canada et provinces, pour l'année se terminant le 30 juin 1993	11
5.	Percentage Distribution of Husband-wife and Lone-parent Families by Number of Children, Canada, July 1, 1993	12	5. Répartition en pourcentage des familles époux-épouse et monoparentales selon le nombre d'enfants, Canada au 1 ^{er} juillet 1993	12
6.	Percentage Distribution of Husband-wife Families Without Children at Home, by Age of Wife, Canada, July 1, 1991 and 1993	13	6. Pourcentage des familles époux-épouse sans enfant à la maison, selon l'âge de l'épouse, Canada au 1 ^{er} juillet 1991 et 1993	13
7.	Census Metropolitan Areas with the Highest Annual Growth Rates, 1992-93	14	7. Régions métropolitaines de recensement ayant les taux d'accroissement annuel les plus élevés, 1992-1993	14
8.	Census Divisions (CDs) with Annual Growth rates of 4.0% or More, 1992-93	15	8. Divisions de recensement (DR) montrant un taux d'accroissement démographique annuel supérieur ou égal à 4,0 %, 1992-1993	15
Text '	Tables		Tableaux explicatifs	
I.	Sources and Types of Data Used to Generate the Postcensal Population Estimates	52	I. Sources et types de données utilisées pour la production des estimations postcensitaires de la population	52
П.	Estimated Net Undercoverage of Population for Canada, Provinces and Territories, 1986 and 1991 Censuses	53	II. Estimation du sous-dénombrement net de la population pour le Canada, les pro- vinces et les territoires, aux recensements de 1986 et 1991	53
III.	Estimated Net Undercoverage of Population by Sex and Age Group, Canada, 1986 and 1991 Censuses	54	III. Estimation du sous-dénombrement net de la population selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, aux recensements de 1986 et 1991	54

	Table of Contents - continued			Table des matières - suite	Page
		Page			1 agc
Text T	ables - continued		Tablea	aux explicatifs - suite	
IV.	Estimated Net Undercoverage of Population by Sex and Marital Status, Canada, 1986 and 1991 Censuses	55	IV.	Estimation du sous-dénombrement net de la population selon le sexe et l'état matri- monial, Canada, aux recensements de 1986 et 1991	55
V.	Estimated Net Undercoverage of Census Families, Canada, Provinces and Terri- tories, 1991 Census	56	V.	Estimation du sous-dénombrement net des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, au recensement de 1991	56
VI.	Net Undercoverage Rate of the Total Population of Census Divisions, 1991, Excluding Persons Living on Incompletely Enumerated Indian Reserves	56	VI.	Taux de sous-dénombrement net de la population totale des divisions de recensement de 1991 excluant les personnes sur les réserves indiennes partiellement dénombrées	56
VII.	Error of Closure of the Estimates of Total Population, Canada, Provinces and Terri- tories, July 1, 1986 and 1991	57	VII.	Erreur en fin de période des estimations de la population totale du Canada, des provinces et des territoires, 1 ^{er} juillet 1986 et 1991	57
VIII.	Error of Closure of the Estimates of Population by Sex and Age Group, Canada, July 1, 1991	58	VIII.	Erreur en fin de période des estimations de la population selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1 ^{er} juillet 1991	58
IX.	Error of Closure of the Estimates of Population Aged 15 Years and Over, by Sex and Marital Status, Canada, July 1, 1991	59	IX.	Erreur en fin de période des estimations de la population âgée de 15 ans et plus selon le sexe et l'état matrimonial, Canada, 1 ^{er} juillet 1991	59
X.	Error of Closure of Census Family Estimates, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1991	59	X.	Erreur en fin de période des estimations des familles de recensement, Canada, pro- vinces et territoires, 1 ^{er} juillet 1991	59
XI.	Distribution of Census Divisions by Magnitude of Error of Closure, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1991	60	XI.	Répartition des divisions de recensement selon l'importance de l'erreur en fin de pé- riode pour le Canada, les provinces et les territoires, 1 ^{er} juillet 1991	60
XII.	Components of Population Growth, Canada, Provinces and Territories, Years Ending June 30, 1992 and 1993	61	XII.	Composantes de la croissance de la popu- lation, Canada, provinces et territoires, an- nées se terminant le 30 juin 1992 et 1993	61
XIII.	Components of Growth for Census Families, Canada, Provinces and Territories, Years Ending June 30, 1992 and 1993	62	XIII.	Composantes de la croissance des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, années se terminant le 30 juin 1992 et 1993	62

		Page			Page
Text T	Cables - concluded		Tablea	aux explicatifs - fin	
XIV.	Net Interprovincial Migration, 1990-91 from Various Sources	63	XIV.	Solde migratoire interprovincial, 1990-1991 selon diverses sources	63
XV.	Estimates of Persons Living on Incompletely Enumerated Indian Reserves, 1991	64	XV.	Estimations des personnes vivant dans les réserves partiellement dénombrées, 1991	64
Statist	tical Tables		Table	aux statistiques	
Popula	ation		Popul	ation	
_1.1	Total Population of Canada, Provinces and Territories, as of July 1, 1971 to 1993	66	1.1	Population totale du Canada, des provinces et des territoires au 1 ^{er} juillet, 1971 à 1993	66
1.2	Total Population by Province and Census Division, July 1, 1991 to 1993	67	1.2	Population totale par province et division de recensement au 1 ^{er} juillet, 1991 à 1993	67
1.3	Total Population for Canada and Census Metropolitan Areas, July 1, 1991 to 1993	73	1.3	Population totale du Canada et des régions métropolitaines de recensement au 1 ^{er} juillet, 1991 à 1993	73
1.4	Population by Marital Status, Age and Sex, Canada, July 1, 1992 and 1993	74	1.4	Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada, au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	74
1.5	Population by Marital Status, Age and Sex, Newfoundland, July 1, 1992 and 1993	78	1.5	Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Terre-Neuve, au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	78
1.6	Population by Marital Status, Age and Sex, Prince Edward Island, July 1, 1992 and 1993	82	1.6	Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Île-du-Prince-Édouard, au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	82
1.7	Population by Marital Status, Age and Sex, Nova Scotia, July 1, 1992 and 1993	86	1.7	Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Nouvelle-Écosse, au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	86
1.8	Population by Marital Status, Age and Sex, New Brunswick, July 1, 1992 and 1993	90	1.8	Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Nouveau-Brunswick, au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	90
1.9	Population by Marital Status, Age and Sex, Quebec, July 1, 1992 and 1993	94	1.9	Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Québec, au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	94
1.10	Population by Marital Status, Age and Sex, Ontario, July 1, 1992 and 1993	98	1.10	Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Ontario, au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	98

		Page			Page
Statistical Tables - continued			Tableaux statistiques - suite		
Popula	ation - concluded		Popula	ation - fin	
1.11	Population by Marital Status, Age and Sex, Manitoba, July 1, 1992 and 1993	102	1.11	Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Manitoba, au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	102
1.12	Population by Marital Status, Age and Sex, Saskatchewan, July 1, 1992 and 1993	106	1.12	Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Saskatchewan, au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	106
1.13	Population by Marital Status, Age and Sex, Alberta, July 1, 1992 and 1993	110	1.13	Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Alberta, au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	110
1.14	Population by Marital Status, Age and Sex, British Columbia, July 1, 1992 and 1993	114	1.14	Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Colombie-Britannique, au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	114
1.15	Population by Marital Status, Age and Sex, Yukon, July 1, 1992 and 1993	118	1.15	Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Yukon, au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	118
1.16	Population by Marital Status, Age and Sex, Northwest Territories, July 1, 1992 and 1993	122	1.16	Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Territoires du Nord-Ouest, au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	122
Censu	s Families		Famil	les de recensement	
2.1	Census Families, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1986 to 1993	127	2.1	Familles de recensement, Canada, provinces et territoires au 1 ^{er} juillet, 1986 à 1993	127
2.2	Census Families by Size and Structure, Canada and Provinces, July 1, 1992 and 1993	128	2.2	Familles de recensement selon la taille et la structure, Canada et provinces au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	128
2.3	Census Families by Structure and Age Group of Children, Canada and Provinces, July 1, 1992 and 1993	130	2.3	Familles de recensement selon la structure et le groupe d'âge des enfants, Canada et provinces au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	130
2.4	Husband-wife Families Crosstabulated by Age of Husband and Age of Wife, Canada and Provinces, July 1, 1992 and 1993	132	2.4	Familles époux-épouse ventilées selon l'âge de l'époux et l'âge de l'épouse, Canada et provinces au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	132
2.5	Lone-parent Families by Family Size, Sex and Age Group of Parent, Canada, July 1, 1992 and 1993	136	2.5	Familles monoparentales selon la taille de la famille, le sexe et le groupe d'âge du parent, Canada au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	136

		Page			Page
Statistical Tables - continued			Tableaux statistiques - suite		
Census	s Families - concluded		Famill	es de recensement - fin	
2.6	Lone-parent Families, Persons in Families and Average Family Size by Sex of Parent, Canada and Provinces, July 1, 1992 and 1993	137	2.6	Familles monoparentales, personnes dans les familles et taille moyenne des familles selon le sexe du parent, Canada et provinces au 1 ^{er} juillet, 1992 et 1993	137
Vital S	Statistics		Statist	tiques de l'état civil	
3.1	Births, Deaths, Marriages and Divorces, Canada, Provinces and Territories, 1984 to 1993	138	3.1	Naissances, décès, mariages et divorces, Canada, provinces et territoires, 1984 à 1993	138
3.2	Birth, Death, Marriage and Divorce Rates, Canada, Provinces and Territories, 1984 to 1993	140	3.2	Taux de natalité, de mortalité, de nuptia- lité et de divortialité, Canada, provinces et territoires, 1984 à 1993	140
3.3	Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1, 1992 to December 31, 1992 and July 1 1991 to June 30, 1992	142	3.3	Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1 ^{er} janvier 1992 au 31 décembre 1992 et 1 ^{er} juillet 1991 au 30 juin 1992	142
3.4	Births by Month, Canada, Provinces and Territories, 1992	150	3.4	Naissances par mois, Canada, provinces et territoires, 1992	150
3.5	Births by Age of Mother, Canada, Provinces and Territories, 1992	151	3.5	Naissances selon l'âge de la mère, Canada, provinces et territoires, 1992	151
3.6	Fertility Rates (per 1,000) by Age Group, Canada, Provinces and Territories, 1992	152	3.6	Taux de fécondité (pour 1 000) par groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1992	152
3.7	Births by Marital Status of Mother, Canada, Provinces and Territories, 1992	153	3.7	Naissances selon l'état matrimonial de la mère, Canada, provinces et territoires, 1992	153
3.8	Births by Age of Mother and Birth Order, Canada, 1992	154	3.8	Naissances selon l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada, 1992	154
3.9	Deaths by Month, Canada, Provinces and Territories, 1992	155	3.9	Décès par mois, Canada, provinces et territoires, 1992	155
3.10	Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1992	156	3.10	Décès selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, 1992	156
3.11	Death Rates by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1992	162	3.11	Taux de mortalité selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1992	162

		Page			Page
Statistical Tables - continued			Tableaux statistiques - suite		
Vital Statistics - concluded			Statistiques de l'état civil - fin		
3.12	Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1992	165	3.12	Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et terri- toires, 1992	165
3.13	Marriages by Marital Status and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1992	168	3.13	Mariages selon l'état matrimonial et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1992	168
3.14	Age-Specific Marriage Rates of Unmarried Population by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, 1992	169	3.14	Taux de nuptialité des célibataires selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1992	169
3.15	Marriages by Age of Spouses, Canada, 1992	170	3.15	Mariages selon l'âge des époux, Canada, 1992	170
3.16	Marriages by Marital Status of Spouses, Canada, 1992	170	3.16	Mariages selon l'état matrimonial des époux, Canada, 1992	170
3.17	Divorces by Age and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1992	171	3.17	Divorces selon l'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1992	171
3.18	Newly Married, Divorced and Widowed by Age and Sex, Canada, 1991-92 and 1992-93	172	3.18	Nouveaux mariés, divorcés et entrées en veuvage selon l'âge et le sexe, Canada, 1991-1992 et 1992-1993	172
International, Interprovincial and Intraprovincial Migration			Migrations internationales, interprovinciales et infraprovinciales		
4.1	Immigrants, Canada, Provinces and Territories, 1976-77 to 1992-93	174	4.1	Immigrants, Canada, provinces et territoires, 1976-1977 à 1992-1993	174
4.2	Immigrants, Canada, Provinces and Territories, 1977 to 1993	174	4.2	Immigrants, Canada, provinces et territoires, 1977 à 1993	174
4.3	Immigrants by Country of Last Permanent Residence, Canada, 1984 to 1993	175	4.3	Immigrants par pays de dernière résidence permanente, Canada, 1984 à 1993	175
4.4	Immigrants by Intended Occupation, Canada, 1984 to 1993	176	4.4	Immigrants selon l'occupation projetée, Canada, 1984 à 1993	176
4.5	Emigrants, Canada, Provinces and Territories, 1976-77 to 1992-93	177	4.5	Émigrants, Canada, provinces et territoires, 1976-1977 à 1992-1993	177
4.6	Emigrants, Canada, Provinces and Territories, 1977 to 1993	177	4.6	Émigrants, Canada, provinces et territoires, 1977 à 1993	177

Table of Contents - concluded

Table des matières - fin

		Page			Page
Statistical Tables - continued			Table	Tableaux statistiques - suite	
International, Interprovincial and Intraprovincial Migration - continued			Migrations internationales, interprovinciales et infraprovinciales - suite		
4.7	Non-permanent Residents, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1977 to 1993	178	4.7	Résidents non permanents, Canada, provinces et territoires, au 1 ^{er} juillet, 1977 à 1993	178
4.8	Non-permanent Residents, Canada, Provinces and Territories, January 1, 1977 to 1993	178	4.8	Résidents non permanents, Canada, provinces et territoires, au 1er janvier, 1977 à 1993	178
4.9	Returning Canadians, Canada, Provinces and Territories, 1976-77 to 1990-91	179	4.9	Canadiens de retour, Canada, provinces et territoires, 1976-1977 à 1990-1991	179
4.10	Returning Canadians, Canada, Provinces and Territories, 1977 to 1990	179	4.10	Canadiens de retour, Canada, provinces et territoires, 1977 à 1990	179
4.11	Net Interprovincial Migration by Province and Territory, 1976-77 to 1992-93	180	4.11	Solde migratoire interprovincial par province et territoire, 1976-1977 à 1992-1993	180
4.12	Net Interprovincial Migration by Province and Territory, 1977 to 1993	180	4.12	Solde migratoire interprovincial par province et territoire, 1977 à 1993	180
4.13	Components of Migratory Growth: Census Divisions by Province and Territory, 1991-92	181	4.13	Composantes de l'accroissement migra- toire : divisions de recensement par pro- vince et territoire, 1991-1992	181
4.14	Components of Migratory Growth: Census Metropolitan Areas, 1991-92	190	4.14	Composantes de l'accroissement migratoire : régions métropolitaines de recensement, 1991-1992	190
4.15	Interprovincial Migrants by Province or Territory of Origin and Destination, 1991-92 and 1992-93	191	4.15	Migrants interprovinciaux selon la province ou le territoire d'origine et de destination, 1991-1992 et 1992-1993	191
4.16	Immigrants by Sex, Age and Province or Territory of Destination, 1991-92 and 1992-93	192	4.16	Immigrants selon le sexe, l'âge et la province ou le territoire de destination, 1991-1992 et 1992-1993	192
4.17	Emigrants by Sex, Age and Province or Territory of Origin, 1991-92 and 1992-93	204	4.17	Émigrants selon le sexe, l'âge et la province ou le territoire d'origine, 1991-1992 et 1992-1993	204
4.18	Net Change of Non-permanent Residents by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1991-92 and 1992-93	214	4.18	Solde des résidents non permanents selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et ter- ritoires, 1991-1992 et 1992-1993	214

Table of Contents - concluded

Table des matières - fin

		Page			Page
International, Interprovincial and Intraprovincial Migration - concluded			Migrations internationales, interprovinciales et infraprovinciales - fin		
Statistical Tables - concluded			Tableaux statistiques - fin		
4.19	Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age and Province or Territory of Destination, 1991-92 and 1992-93	228	4.19	Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge et la province ou le territoire de destination, 1991-1992 et 1992-1993	228
4.20	Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age and Province or Territory of Ori- gin, 1991-92 and 1992-93	240	4.20	Migration interprovinciale : sortants selon le sexe, l'âge et la province ou le territoire d'origine, 1991-1992 et 1992-1993	240
4.21	Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age, Provinces and Territories, 1991-92 and 1992-93	252	4.21	Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge, provinces et territoires, 1991-1992 et 1992-1993	252
4.22	Interprovincial Migrant Families: Numbers by Province or Territory of Origin and Destination, 1991-92 and 1992-93	264	4.22	Migration interprovinciale des familles: effectifs selon la province ou le territoire d'origine et de destination, 1991-1992 et 1992-1993	264
Population Projections			Projections de population		
5.1	Projected Population by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1994 to 1998	265	5.1	Projection de la population par groupe d'âge et sexe, Canada, provinces et terri- toires au 1 ^{er} juillet 1994 à 1998	265

FOR FURTHER READING

selected publications from Statistics Canada

- ♦ Health Reports, Catalogue No. 82-003S, Quarterly
 - Births Supplement No. 14
 - Deaths Supplement No. 15
 - Marriages Supplement No. 16
 - Divorces Supplement No. 17

1991 Technical Reports - Coverage, Catalogue No. 92-341E, March, 1994

More information about these publications is available from Statistics Canada.

LECTURES SUGGÉRÉES

choisies parmi les publications de Statistique Canada

- ◆ Rapport sur la santé nº 82-003S au catalogue, Trimestriel
 - Naissances Supplément nº 14
 - Décès Supplément n° 15
 - Mariages Supplément n° 16
 - ◆ Divorces Supplément n° 17

Recensement de 1991. Rapports techniques du recensement de 1991 - Couverture, nº 92-341F au catalogue, mars 1994.

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de ces publications, prière de communiquer avec le Bureau de Statistique Canada le plus près,

REPORT ON THE DEMOGRAPHIC SITUATION IN CANADA. 1993

The 1993 edition of the Report on the Demographic Situation in Canada, is now available.

The first part of the report analyzes the most recent demographic trends. We often hear that the youth have been affected by unemployment. But it should be realized that it is a group of generations that may have suffered. Recently those born between 1956 and 1960 have been particularly tried... The number of marriages in 1991 has fallen by more than 8% compared with 1990... a decline without parallel in Canadian history.

The second part describes the Mexican demographic situation and its challenges, which assume greater importance with the development of closer relations between the two countries.

To obtain the Report on the Demographic Situation in Canada, 1993 (91-209E, \$26), contact your nearest Statistics Canada Regional Office.

LE RAPPORT SUR L'ÉTAT DE LA POPULATION DU CANADA, 1993

L'édition 1993 du Rapport sur l'état de la population du Canada, est maintenant disponible.

La première partie est consacrée à l'analyse des tendances démographiques les plus récentes. On entend souvent que les jeunes sont affectés par le chômage. Il faut se rendre compte que ce sont des groupes de générations qui peuvent avoir souffert. Dans le récent passé ce sont celles de 1956 à 1960 qui ont été particulièrement éprouvées... Le nombre de mariages en 1991 a chuté de plus de 8 % par rapport à 1990... du jamais vu dans l'histoire du Canada.

La seconde partie est une description de la situation démographique du Mexique et de ses problèmes qu'il est bon de connaître au moment où ses relations s'intensifient avec le Canada.

Pour obtenir le Rapport sur l'état de la population du Canada, 1993 (91-209F, 26 \$), communiquez avec le Centre de consultation le plus près.

HIGHLIGHTS

POPULATION

At the national level

- On July 1, 1993, the Canadian population reached 28,753,000 persons, which represents an increase of 635,400 persons since July 1, 1991. This increase resulted from virtually identical annual population growth in both years (318,000 in 1991-92 and 317,400 in 1992-93), and represents annual growth rates of 1.1 % for both these two periods. These rates are higher than those experienced at the beginning of the 1980s (the lowest being 0.9 % in 1984-85) but are significantly lower than those of the second half of the 1980s (the highest being 1.8 % in 1988-89).
- Since 1987-88, when 370,000 births were recorded, their number had been growing, reaching 403,200 in 1991-92. In 1992-93, however, a slight decrease brought their number down to 402,500. Deaths, on the other hand, reached 189,900 in 1987-88 then fluctuated up to 1990-91. Since then, they have tended to increase reaching 200,600 in 1992-93. The decline in the annual number of births and the increase in deaths over the 1991-93 period has resulted in a lower natural increase in 1992-93 (201,900) than in 1991-92 (204,100).
- Net international migration (immigration minus emigration plus the net change in non-permanent residents) has been on the rise (113,900 in 1992-92 and 115,500 in 1992-93). The number of immigrants has increased by almost 18,000 (from 239,400 in 1991-92 to 257,300 in 1992-93), while emigrants have declined by 2,100 (from 48,500 to 46,400 between the two periods). The net change in non-permanent residents has continued to be negative, and the excess of departures over arrivals has continued to climb (-77,000 in 1991-92 and -95,500 in 1992-93).

At the provincial level

• Population growth varied significantly among provinces and territories. In 1992-93, the Yukon (5.6%), British Columbia (2.4%), Ontario (1.3%) and Alberta (1.1%) registered growth rates above the national average (1.1%). In addition, since 1991, the Yukon and British Col-

FAITS SAILLANTS

POPULATION

Au niveau national

- Le premier juillet 1993, la population canadienne atteignait le chiffre de 28 753 000 habitants, et s'était accrue de 635 400 personnes depuis le 1^{er} juillet 1991. Cet accroissement provient d'une hausse de population répartie à parts presque égales au cours des deux années, soit 318 000 en 1991-1992 et 317 400 en 1992-1993. Cela se traduit par des taux d'accroissement annuels de 1,1 % pour les deux périodes. Ces taux se démarquent à la hausse des taux du début de la décennie de 1980, dont le plus bas fut observé en 1984-1985 (0,9 %). Ils sont cependant significativement plus bas que les taux de la fin de la décennie de 1980, dont le plus élevé se retrouve en 1988-1989 (1,8 %).
- Entre 1987-1988 et 1991-1992, le nombre des naissances est passé de 370 000 à 403 200. En 1992-1993, le nombre de naissances a légèrement baissé, atteignant 402 500. D'autre part, les décès ont augmenté, se chiffrant à 189 900 pour l'année 1987-1988, puis enregistrant certaines fluctuations jusqu'en 1990-1991 pour finalement atteindre en 1992-1993 les 200 600. Au cours de la période 1991-1993, les variations dans les nombres de naissances et de décès annuels ont permis un accroissement naturel plus élevé en 1991-1992 (204 100) qu'en 1992-1993 (201 900).
- Le solde migratoire international (soit l'immigration moins l'émigration, à laquelle on ajoute le solde des résidents non-permanents) était à la hausse, passant de 113 900 en 1991-1992 à 115 500 en 1992-1993. Le nombre d'immigrants s'est accru de près de 18 000 personnes (239 400 en 1991-1992 et 257 300 en 1992-1993). Le nombre d'émigrants a diminué de 2 100 (passant de 48 500 à 46 400). Le solde des résidents non permanents demeure négatif, et indique un plus grand nombre de départs que d'arrivées (-77 000 en 1991-1992 et -95 500 en 1992-1993).

Au niveau provincial

• En 1992-1993, l'accroissement de la population a fortement varié entre les provinces et territoires. Le Yukon (5,6 %), la Colombie-Britannique (2,4 %), l'Ontario (1,3 %) et l'Alberta (1,1 %) ont connu des taux plus élevés que ceux de la moyenne nationale (1,1 %). De plus, on note que

umbia have experienced an increase in their annual growth rate, while the opposite has been true for Ontario and Alberta.

- The higher growth rates of British Columbia and the Yukon, were mainly caused by sizeable population gains from other provinces (41,600 and 1,300 in 1992-93, respectively) while immigration for Ontario (141,800) and the excess of births over deaths for Alberta (27,000) were the primary factors influencing an increase in the growth rate of these provincial populations.
- In 1992-93, Prince Edward Island (1.0%), the Northwest Territories (1.0%), and Quebec (0.8%), had slightly lower growth rates than the national average. For the first time since 1992, Prince Edward Island's growth rate increased, the result of a rise in interprovincial migration. The Northwest Territories and Quebec had lower growth rates than in 1991-92.
- Nova Scotia (0.2 %), New Brunswick (0.2 %), and Manitoba (0.3 %) experienced slow population growth, while Saskatchewan continued to display a decline in population (-0.1 %). Manitoba displayed a reversal of the decline in population registered in the previous year. Saskatchewan's decline was not as large as that recorded in 1991-92.

Interprovincial migration

- During 1992-93, 351,800 persons changed their province of residence. This represents a slight decrease from the 357,300 registered in 1991-92.
- British Columbia (41,600), and Prince Edward Island (600), were the only provinces to gain more people than they lost to interprovincial migration. While for British Columbia this indicates a continuation of the tendency observed in previous years, for Prince Edward Island it represented a reversal in migratory exchanges with other provinces. In addition, the Yukon (1,300), registered a positive migratory balance in 1992-93.
- Saskatchewan continued to experience a negative migratory balance (-8,800), but its annual net losses have been declining since 1989-90 (-19,900).

- depuis 1991, le Yukon et la Colombie-Britannique ont connu des taux d'accroissement positifs, ce qui ne fut pas le cas pour l'Ontario et l'Alberta.
- Les taux d'accroissement plus élevés en 1992-1993 de la Colombie-Britannique et du Yukon résultent principalement d'un gain de population provenant des autres provinces (soit un gain de 41 600 pour la Colombie- Britannique et un gain de 1 300 personnes pour le Yukon). Pour l'Ontario, l'immigration a joué un grand rôle (141 800), alors que le nombre excédentaire des naissances par rapport aux décès (27 000) a permis à l'Alberta de connaître un accroissement.
- Pour la même année, les taux de l'Île-du-Prince-Édouard (1,0 %), des Territoires du Nord-Ouest (1,0 %) et du Québec (0,8 %) se trouvaient légèrement au-dessous de la moyenne nationale. Pour la première fois depuis 1992, le taux d'accroissement de l'Île-du-Prince-Édouard s'est accru à cause de la migration interprovinciale. Les taux des Territoires du Nord-Ouest et du Québec ont chuté par rapport à ceux de l'année 1991-1992.
- Les taux d'accoissement en 1992-1993 de la Nouvelle-Écosse (0,2 %), du Nouveau-Brunswick (0,2 %) et du Manitoba (0,3 %) sont demeurés faibles alors que la population de la Saskatchewan a diminué de -0,1 %. Le Manitoba a gagné un certain nombre d'habitants, ce qui contraste avec ses pertes de l'année précédente. Le déclin de la population en Saskatchewan est toutefois moindre que celui de 1991-1992.

La migration interprovinciale

- En 1992-1993, 351 800 personnes ont changé de pro-vince de résidence. Ce nombre représente une légère baisse par rapport à l'année 1991-1992, où on dénombra 357 300 migrants interprovinciaux.
- La Colombie-Britannique (41 600 personnes) et l'Île- du-Prince-Édouard (600) sont les deux seules provinces à enregistrer des entrées interprovinciales supérieures aux sorties. Pour la Colombie-Britannique, cette tendance maintient le mouvement observé au cours des années précédentes alors qu'il s'agit d'un renversement de situation migratoire pour l'Île-du-Prince-Édouard. Le Yukon a lui aussi connu un solde positif (1 300) au cours de l'année 1992-1993.
- Le solde migratoire de la Saskatchewan continue d'être négatif (-8 800), mais ce solde diminue depuis 1989-1990 (-19 900).

Population by age and sex

- The median age of the Canadian population is on the rise (34.0 years in 1993), indicating a continuation of the aging of the population. This process is occurring in all provinces and territories, although it is less pronounced in the territories. In 1993, only the Northwest Territories (24.9), registered a median age below 31 years. British Columbia has the oldest population (35.0), followed by Ontario (33.9), and Quebec (33.8).
- Another indication of the aging of the Canadian population, is the increase in the proportion of persons aged 65 years and over in the total population. In 1993, this proportion was 11.8 %, a rise of almost 50 % over the twenty-year period. Two provinces (Alberta with 9.3 %, and Newfoundland with 9.9 %) and both territories (the Yukon with 4.0 %, and the Northwest Territories at 2.8 %) registered proportions much below the national average.
- In contrast, the proportion of those aged 0-17 years has been declining, and reached 24.7 % in 1993 (33.8 % in 1973), while the relative importance of population in the 18-64 age group has been stable over the last ten years (63.5 % in 1993).
- In 1993, for Canada, the total dependency ratio (persons between 0 and 17 years and 65 years and over in relation to those aged 18-64) reached 57.5 %, its highest value since 1983. Among the provinces and territories, it ranged from 47.5 % (the Yukon) to 74.3 % (Saskatchewan).
- In 1993, there were 98 men per 100 women in Canada. This ratio has consistently decreased over time: the excess of women over men has risen since 1977. Only Newfoundland, Alberta, and both territories still register higher proportions of men than women in their populations.

Population by marital status

• In 1993, almost one-half of the Canadian population was composed of married persons (meaning those legally married and cohabitating). Single persons accounted for 42.6 %, while the proportions of divorced and widowed persons stood at 3.9 % and 3.6 %, respectively. As in the past, there were more single men than single women

Population par âge et sexe

- L'âge médian de la population canadienne augmente (34,0 ans en 1993), s'inscrivant dans la tendance du vieillissement de la population. Ce processus se remarque à la fois dans les provinces et territoires, quoique de façon moindre pour ces derniers. En 1993, seuls les Territoires du Nord-Ouest (24,9 ans) avaient un âge médian inférieur à 31 ans. La Colombie- Britannique est la province où la population est la plus vieille (35,0 ans), suivie de l'Ontario (33,9 ans) et du Québec (33,8 ans).
- La proportion croissante de personnes âgées de 65 ans et plus constitue un autre signe du vieillissement de la population canadienne. En 1993, cette proportion était de 11,8 %, soit un accroissement de presque 50 % au cours des vingt dernières années. Deux provinces, l'Alberta (9,3 %) et Terre-Neuve (9,9 %), de même que les territoires (Yukon: 4,0 % et Territoires du Nord-Ouest: 2,8 %) ont des proportions de personnes âgées bien inférieures à la moyenne nationale.
- Par contre, la proportion des personnes âgées de 0 à 17 ans est à la baisse, et a atteint 24,7 % en 1993 (par opposition à 33,8 % en 1973), alors que la proportion relative des personnes âgées de 18 à 64 ans est demeurée stable au cours de la dernière décennie (63,5 % en 1993).
- En 1993, le rapport de dépendance au Canada (soit le rapport des personnes âgées de 0 à 17 ans et celles de 65 ans et plus, aux personnes âgées de 18 à 64 ans) a atteint 57,5 %, son plus haut niveau depuis 1983. Dans les provinces et territoires, il a varié entre 47,5 % (Yukon) et 74,3 % (Saskatchewan).
- En 1993, on comptait 98 hommes pour 100 femmes au Canada. Ce rapport a diminué au cours du temps, le nombre de femmes s'étant accru plus rapidement que celui des hommes depuis 1977. Seuls Terre-Neuve, l'Alberta et les deux territoires connaissent encore des proportions d'hommes supérieures à celles des femmes.

Population selon l'état matrimonial

• En 1993, presque la moitié de la population canadienne était mariée (mariée légalement ou en union consensuelle). Les célibataires représentaient 42,6 % de la population, alors que les divorcés en représentaient 3,9 % et les veufs et veuves, 3,6 %. Comme par le passé, on retrouvait plus d'hommes que de femmes célibataires (114

(114 per 100), but the gender proportions for other marital statuses were reverse. Among married persons, women prevailed slightly over men (102 per 100 men), while among divorced persons women outnumbered men to an even greater extent (133 per 100 men) and especially among widowed persons, women were in a significant majority (682 per 100 men).

- Not surprisingly, most persons aged 18-24 years are single (84.3 %), but this marital status is definitely more prevalent among men (90.3 %), than among women (78.1 %).
- Among those aged 25-44 years and 45-64 years, most persons are married (72.2 % and 82.6 %, respectively). While the proportion of married women for the latter age group is slightly higher than in the former (80.0 % vs. 76.0 %), the difference for married men is very significant (85.3 % vs. 68.5 %).
- While the majority (64.2 %) of persons aged 65 years and over are still married, there is a large discrepancy between men (82.4 %) and women (50.9 %). Most widowed persons at these ages are women (87.0 %).

CENSUS METROPOLITAN AREAS (CMAs)

- As of July 1 1993, the 17,552,200 inhabitants of Canada's 25 CMAs accounted for 61.0 % of the total Canadian population, down slightly from 61.1 % in 1991. CMA populations ranged from 129,400 in Saint John (New Brunswick), to 4,127,900 in Toronto (Ontario). The average annual population growth rate for CMAs in 1993 was 0.9 %.
- Nearly one out of three Canadians (31.6 %) lived either in the CMAs of Toronto (4,127,900), Montreal (3,260,100), or Vancouver (1,709,800), and nearly one out of two Canadians (47.8 %) lived in a CMA with more than half a million people in 1993. More than half (51.8 %), of the overall inhabitants of Canada's twenty-five CMAs resided in either Toronto, Montreal or Vancouver, while nearly four out of five (78.3 %), resided in a CMA with a population greater than half a million people.

hommes pour 100 femmes) mais les proportions d'hommes et de femmes dans les deux autres états matrimoniaux étaient inversées. Parmi les marié(e)s, les femmes étaient en nombre légèrement supérieur (102 femmes pour 100 hommes), alors que chez les divorcé(e)s (133 femmes pour 100 hommes), et plus encore chez les veufs et veuves (682 femmes pour 100 hommes), les femmes forment la majorité.

- Comme on s'y attendrait, les personnes âgées de 18 à 24 ans sont majoritairement célibataires (84,3 %), mais cela est encore plus vrai pour les hommes (90,3 %) que pour les femmes (78,1 %).
- Dans les groupes d'âge 25 à 44 ans et 45 à 64 ans, les personnes mariées se trouvent en forte proportion (72,2 % et 82,6 % respectivement). Alors que la proportion des femmes mariées est un peu plus élevée dans le groupe d'âge 45 à 64 ans (80,0 %) par rapport au groupe 25 à 44 ans (76,0 %), cette différence est remarquable chez les hommes (85,3 % comparativement à 68,5 %).
- Bien que la majorité des personnes âgées de 65 ans et plus soient toujours mariées (64,2 %), la proportion des hommes mariés (82,4 %) est beaucoup plus élevée que celle des femmes (50,9 %). La plupart des gens vivant un veuvage à ces âges sont des femmes (87,0 %).

RÉGIONS MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT (RMR)

- Au 1^{er} juillet 1993, les 17 552 200 habitants des 25 RMR du Canada représentaient 61,0 % de la population totale, marquant une légère chute par rapport à l'année 1991 (61,1 %). La taille de la population des RMR varie entre 129 400 personnes à Saint John, au Nouveau-Brunswick, et 4 127 900 personnes à Toronto, en Ontario. Le taux moyen d'accroissement de la population des RMR a atteint 0,9 %.
- Au 1^{er} juillet 1993, presque le tiers des habitants du Canada (31,6 %) vivaient dans les RMR de Toronto (4 127 900), de Montréal (3 260 100) et de Vancouver (1 709 800). De plus, près de la moitié des Canadiens (47,8 %) vivaient dans une RMR comprenant plus de cinq cent mille habitants. Parmi les habitants résidant dans les 25 RMR du pays, plus de la moitié (51,8 %) vivaient à Toronto, à Montréal ou à Vancouver. Les quatre cinquièmes d'entre eux (78,3 %) vivaient dans une RMR dont la population totale dépassait le demi-million de personnes.

- The CMAs with the highest annual population growth rate during the 1992-93 period were Oshawa (3.0%), Ottawa-Hull (2.1%), and Vancouver (1.9%). The substantial rise in Oshawa's population was mainly the result of strong net in-migration from CDs within Ontario. Ottawa-Hull's growth mainly resulted from heavy net in-migration from other provinces, combined with a strong influx of immigrants. Vancouver's population mainly grew because of the substantial numbers of immigrants and migrants from other provinces which more than offset the sizable out-migration of population to other CDs within the province.
- The CMAs with the lowest annual population growth rates during the 1992-93 period were Saint John (0.0 %), St. John's (0.1 %), and Chicoutimi-Jonquière, Regina, and Saskatoon, all with 0.2 % growth. The population of Saint John grew only marginally because the level of net out-migration to other CDs within the province and to other provinces was sufficient to offset gains through natural increase. The population growth in St. John's, Regina, and Saskatoon remained low, mainly due to high levels of net out-migration to other provinces. The population growth of Chicoutimi-Jonquière remained low mainly because of substantial net out-migration to other CDs in Québec.

CENSUS DIVISIONS (CDs)

- Among the 290 CDs, populations ranged from 2,200 for Stikine in British Columbia to 2,326,300 for Toronto Metropolitan Municipality in Ontario.
- During the 1992-93 period, the average annual growth rate among Canada's 290 CDs was 1.0 %. Three out of four CDs (75.5 %) showed an increase in population size during this period, down slightly from the 1991-92 period (76.6 %).
- The three CDs with the highest annual growth rates during the 1992-93 period were Central Okanagan in British Columbia (5.5%), L'Assomption in Quebec (5.3%), and Sunshine Coast in British Columbia (4.9%). The substantial increase in population for Central Okanagan and Sunshine Coast resulted from the combination of large net in-migration from other provinces, as well as from other CDs within British Columbia.

- En 1992-1993, les RMR d'Oshawa (3,0 %), Ottawa- Hull (2,1 %) et Vancouver (1,9 %) ont atteint les taux d'accroissement les plus élevés. Les composantes d'accroissement démographique démontrent que la hausse substantielle de la population d'Oshawa provient d'un solde migratoire élevé à partir des DR de l'Ontario. La croissance d'Ottawa-Hull est surtout due à une forte immigration d'autres provinces, ainsi que d'autres pays. La population de Vancouver s'est surtout accrue à cause d'une immigration internationale et interprovinciale très forte qui a su compenser les pertes par émigration vers les autres DR de la province.
- Parmi les RMR ayant connu les taux d'accroissement les plus bas en 1992-1993, on retrouve Saint John (0,0 %), St. John's (0,1 %) ainsi que Chicoutimi-Jonquière, Regina et Saskatoon qui, chacune, se sont accrues de 0,2 %. La population de Saint John s'est élevée de fort peu car l'effet positif des gains en accroissement naturel n'a pu contrecarrer celui du nombre d'émigrants vers les autres DR de la même province et des autres provinces. Si les populations de St. John's, Regina et Saskatoon n'ont pas beaucoup crû, c'est à cause des fortes émigrations vers les autres provinces. À Chicoutimi-Jonquière, la croissance de la population est demeurée faible car cette RMR a subi une forte émigration vers les autres DR de la même province.

DIVISIONS DE RECENSEMENT (DR)

- Parmi les 290 DR, la taille de la population s'échelonne de 2 200 personnes à Stikine, en Colombie- Britannique, à 2 326 300 personnes dans la "Toronto Metropolitan Municipality", en Ontario.
- Au cours de la période 1992-1993, le taux moyen de croissance annuel pour l'ensemble des 290 DR s'est élevé à 1,0 %. Environ les trois quarts des DR (75,5 %) ont enregistré une hausse de population, ce qui s'inscrit légèrement au-dessous des résultats de l'année 1991-1992, alors que 76,6 % des DR avaient connu un accroissement.
- Les trois DR qui ont connu les taux de croissance les plus élevés en 1992-1993 sont: Central Okanagan (5,5 %) en Colombie-Britannique, L'Assomption (5,3 %) au Québec et Sunshine Coast (4,9 %) en Colombie-Britannique. Les composantes d'accroissement indiquent que la croissance majeure de la population de Central Okanagan et de Sunshine Coast provient de migrations interprovinciales et infraprovinciales

The population growth in L'Assomption was mainly the result of net in-migration from other CDs within Quebec. Among CDs with annual growth rates greater than 4.0 %, eight were located in British Columbia, four in Quebec, and one in Ontario.

• The CDs with the highest rates of decline during the 1992-93 period were Sunbury in New Brunswick (-2.8 %), Division No. 19 in Manitoba (-2.2 %), and Division No. 13 in Saskatchewan (-1.9 %). The decline in population for Division No. 19 in Manitoba resulted mainly from a sizable net out-migration to other CDs within Manitoba. The declines in population of Sunbury, and Division No. 13 in Saskatchewan, were chiefly due to substantial net out-migration to other provinces.

FAMILIES

- On July 1, 1993, there were 7,631,000 census families in Canada, an increase of 66,600 from the previous year. The annual growth rate was 0.88 %, down from the 1991-92 level (0.9 %). Apart from marriages (128,300), immigrant families (58,200), contributed most to this growth.
- Five provinces (British Columbia, Prince Edward Island, Newfoundland, Alberta, and Ontario) had an annual growth rate significantly higher than average (0.88 %), with British Columbia's rate (2.0 %) being more than twice the average. Saskatchewan (-0.4 %) and Manitoba (-0.03 %) experienced decreases in their number of families, but at a slower rate than in the previous year.
- In 1993, almost one million, or 13.1 %, of all census families consisted of lone-parent families. These grew to a higher rate than did husband-wife families (1.4 % vs. 0.8 %). The most significant increase in this type of family occurred in Newfoundland (2.6 %), followed by Prince Edward Island (2.2 %), Ontario (2.1 %) and Alberta (2.1 %). In addition to these provinces, only British Columbia (1.4 %) had a growth rate in the number of lone-parent families that exceeded the national level.

(entre DR) importantes, livrant un solde migratoire fort élevé. La croissance de L'Assomption par contre est surtout due à des migrations entre DR dans la province de Québec. Parmi les DR dont le taux d'accroissement annuel s'élève au-dessus de 4,0 %, huit se trouvent en Colombie-Britannique, quatre au Québec et une seule en Ontario.

• Les DR marqués par les taux de décroissance les plus importants au cours de la période 1992-1993 comprennent Sunbury (-2,8 %) au Nouveau-Brunswick, la Division No. 19 (-2,2 %) au Manitoba et la Division No. 13 (-1,9 %) en Saskatchewan. La diminution de la population de la Division No. 19 du Manitoba est due à une vaste émigration vers les autres DR de la même province. Sunbury et la Division No. 13 de la Saskatchewan ont toutes deux subi les conséquences d'une forte émigration interprovinciale.

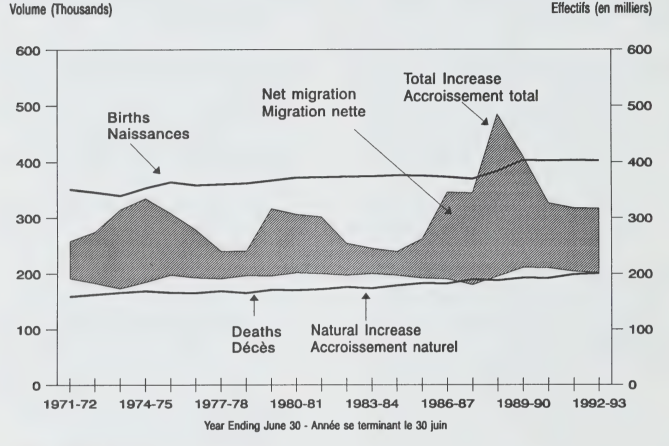
FAMILLES

- Le 1^{er} juillet 1993, on comptait 7 631 000 familles de recensement au Canada, une hausse de 66 600 par rapport à l'année précédente. Le taux d'accroissement annuel était de 0,88 %, en baisse par rapport à 1991-1992 (0,9 %). En plus de formations de familles par le mariage (128 300), ce sont les familles d'immigrants (58 200) qui ont le plus contribué à cet accroissement.
- Cinq provinces, la Colombie-Britannique, l'Île-du-Prince-Édouard, Terre-Neuve, l'Alberta et l'Ontario ont bénéficié d'un accroissement annuel passablement plus élevé que la moyenne (0,88 %), alors que le taux de la Colombie-Britannique (2,0 %) est plus que le double de celui du Canada. La Saskatchewan (-0,4 %) et le Manitoba (-0,03 %) ont connu une chute dans le nombre de leurs familles, à un rythme moins rapide qu'au cours de l'année précédente.
- En 1993, près d'un million de familles de recensement, soit 13,1 % de l'ensemble, étaient formées de familles monoparentales, et leur proportion était plus élevée (1,4 %) que celle des familles époux-épouse (0,8 %). L'accroissement le plus important du nombre de familles monoparentales se retrouve à Terre-Neuve (2,6 %), puis à l'Île-du-Prince-Édouard (2,2 %), en Ontario (2,1 %) et en Alberta (2,1 %). En plus de ces provinces, seule la Colombie-Britannique (1,4 %) avait un rythme d'accroissement des familles monoparentales supérieur à la moyenne du pays.

- Women were almost five times more likely to head lone-parent families than were men (82.4 % vs. 17.6 %). Moreover, lone-parent families parented by women, displayed higher annual growth than those parented by men (1.4 % vs. 1.3 %).
- With regard to the number of children, 59.2 % of lone-parent families had only one child, while the proportion of one-child/husband-wife families among all husband-wife families with children stood at only 36.9 %. Between 1991 and 1993, husband-wife families with no more than two children displayed a consistent rise in proportion, while the proportion of those with three or more-children declined.
- Childless families represented 41.5 % in 1993 (compared to 40.3 % in 1991). This increase was registered in all families regardless of the age of the wife.
- The interprovincial migration of families decreased slightly (from 90,347 in 1991-92, to 88,851 in 1992-93). British Columbia experienced the biggest gains from exchanges with other provinces (7,960 families in 1992-93), continuing the tendency observed in the past (6,951 families in 1991-92). The highest absolute losses in the interprovincial migratory movement of families were evidenced in Ontario and Quebec (-3,100 and -2,800 during the same year, respectively).

- Les femmes (82,4%) avaient cinq fois plus de chances que les hommes (17,6%) d'être chefs de familles monoparentales. De plus, les familles monoparentales, dont les chefs étaient des femmes, avaient un taux d'accroissement annuel plus grand (1,4%) que celles dont les chefs étaient des hommes (1,3%).
- Les familles comprenant un seul enfant étaient proportionnellement plus nombreuses chez les familles monoparentales (59,2 %) que dans l'ensemble des familles époux-épouse ayant des enfants (36,9 %). Entre 1991 et 1993, la proportion des familles époux-épouse ne comprenant pas plus de deux enfants s'est accrue régulièrement, alors que la proportion de celles comprenant trois enfants ou plus a décru.
- Les familles sans enfants représentaient 41,5 % des familles en 1993, alors qu'elles étaient de 40,3 % en 1991. On retrouve cette croissance dans toutes les familles, peu importe l'âge de l'épouse.
- La migration interprovinciale des familles a légèrement diminué (passant de 90 347 en 1991-1992 à 88 851 en 1992-1993). La Colombie-Britannique a réalisé les plus grands gains dans ses échanges avec les autres pro-vinces (7 960 familles en 1992-1993), poursuivant les tendances amorcées par le passé (6 951 familles en 1991-1992). L'Ontario (-3 100 familles) et le Québec (-2 800 familles) ont subi les pertes absolues les plus fortes dans le mouvement migratoire interprovincial des familles.

Chart 1 Elements of Population Growth, Canada, 1971-72 to 1992-93
Graphique 1 Éléments de l'accroissement démographique, Canada, 1971-72 à 1992-93



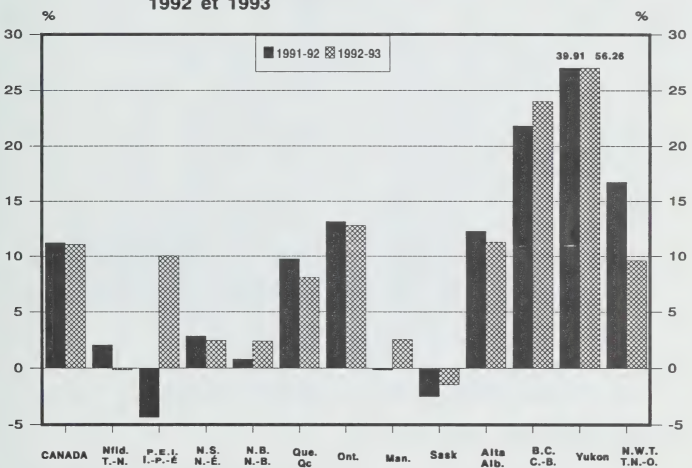
Source: Statistical Tables 3.3, 4.1, 4.5, 4.7 and 4.9. Tableaux statistiques 3.3, 4.1, 4.5, 4.7 et 4.9.

Chart 2.

Annual Population Growth Rate, Canada, Provinces and Territories, Years Ending June 30, 1992 and 1993

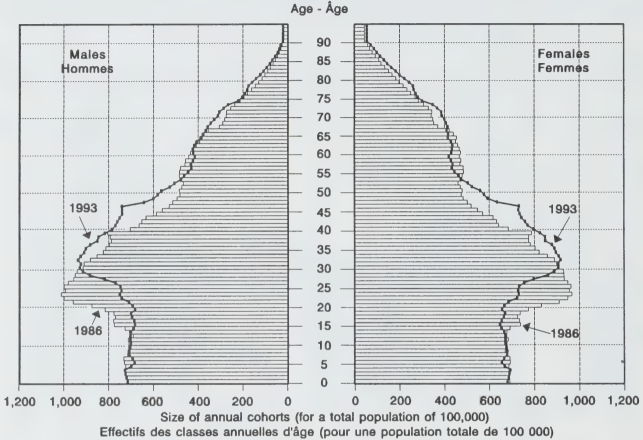
Graphique 2.

Taux d'accroissement démographique annuel, Canada, provinces et territoires, années se terminant le 30 juin 1992 et 1993



Source: Statistical Table 1.1 - Tableau statistique 1.1.

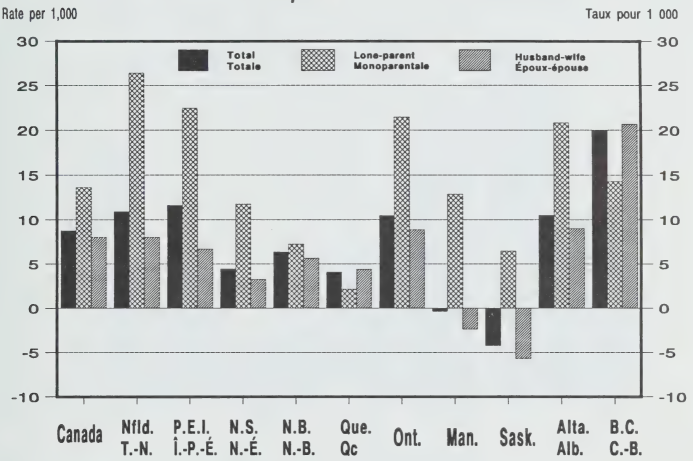
Chart 3. Age Pyramid of the Population of Canada, July 1, 1986 and 1993
Graphique 3. Pyramide des âges de la population du Canada, 1er juillet 1986 et 1993



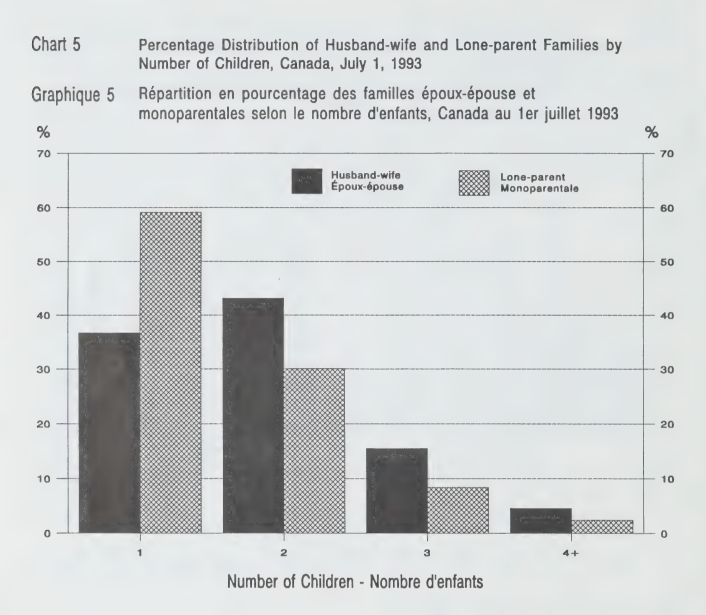
Source: Statistical Table 1.4. - Tableau statistique 1.4.

Chart 4 Rate of Increase, by Type of Family, Canada and Provinces, for Year Ending June 30, 1993

Graphique 4 Taux d'accroissement selon le type de familles, Canada et provinces, pour l'année se terminant le 30 juin 1993



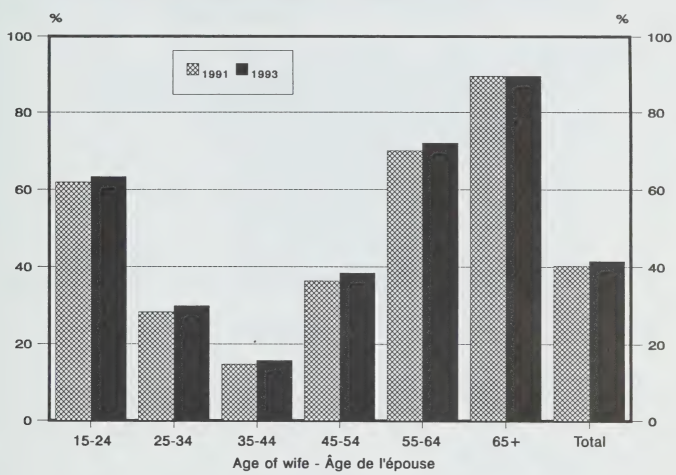
Source: Statistical Table 2.2. - Tableau statistique 2.2.



Source: Statistical Table 2.2. - Tableau statistique 2.2.

Chart 6 Percentage Distribution of Husband-wife Families without Children at Home, by Age of Wife, Canada, July 1, 1991 and 1993 Graphique 6 Pourcentage des familles époux-épouse sans enfant à la maison selon

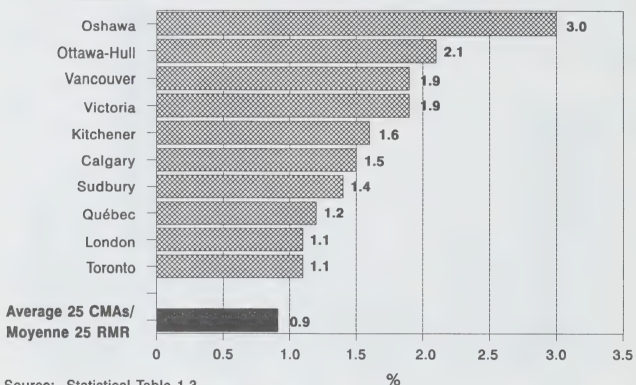
l'âge de l'épouse, Canada, au 1er juillet 1991 et 1993



Source: Population Estimates Section Section des estimations démographiques Chart 7. Census Metropolitan Areas with the Highest Annual Growth Rates, 1992-93

Graphique 7. Régions métropolitaines de recensement ayant les taux d'accroissement annuel les plus élevés, 1992-93





Source: Statistical Table 1.3

Tableau statistique 1.3

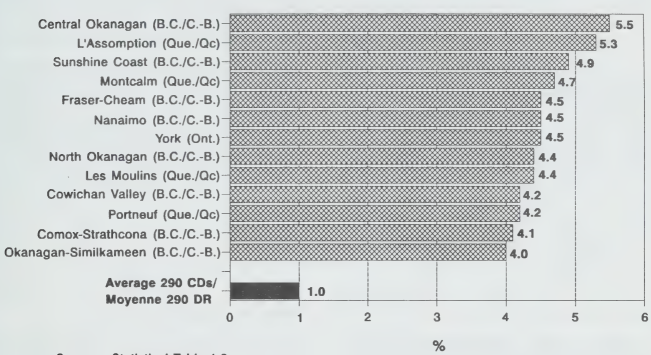
Chart 8. Census Divisions (CDs) with Annual Growth Rates of 4.0%

or More, 1992-93

Graphique 8. Divisions de recensement (DR) montrant un taux

d'accroissement démographique annuel supérieur à

4,0%, 1992-93



Source: Statistical Table 1.2
Tableau statistique 1.2

INTRODUCTION

In order to better meet the needs of our users, we have combined four previously separate publications related to population and family into a single volume. We have increased the content of this new publication by including various tables from vital statistics as well as population projections for the next five-year period.

The Annual Demographic Statistics publication consists of two parts. The first section includes highlights of recent demographic developments, provides references to data sources, gives an overview of methods and provides a brief evaluation of data presented in the statistical tables. The section concludes with a concise glossary of relevant terms. The second part of the publication is dedicated essentially to statistical tables, and is divided into five sections: population; families; vital statistics; migration and projections. A supplement is planned for every five years to provide the various intercensal estimates of population and families.

DATA SOURCES

Base Data: Population and families

The 1991 Census and the coverage studies provide the base data for estimation. The population projections use the most recent estimates, in this case 1993, as their base.

Components

Vital statistics data on births and deaths, which are used to produce natural increase, are collected by the provinces. An agreement with the provincial governments grants Statistics Canada the right to process and release these data (Canadian Centre for Health Information). The marriage and divorce data used in the estimation of families and population by marital status are provided by the same source. The components of migratory change, with the exception of international migration, are not part of any systematic data collection scheme. Thus, while direct estimates of immigrants and non-permanent residents (NPRs) at the provincial level are provided by Employment and Immigration Canada, data on emigrants and sub-provincial/territorial movement must be derived from various administrative sources.

INTRODUCTION

Afin de mieux répondre aux besoins des utilisateurs, nous avons réuni dans un seul ouvrage, quatre publications diffusant antérieurement les estimations postcensitaires relatives à la population et aux familles. Nous avons enrichi le contenu de cette nouvelle publication en y ajoutant de nombreux tableaux de la Statistique de l'état civil ainsi que des prévisions de population selon l'âge et le sexe, pour les cinq prochaines années.

La publication Statistiques démographiques annuelles comprend deux parties: la première, plutôt explicative, après avoir souligné les faits saillants de l'évolution récente, fait référence aux sources de données et aux méthodes et offre une brève évaluation de la qualité des données présentées dans la partie statistique. Un court lexique complète ces informations de base. La seconde partie, essentiellement statistique, répartit les tableaux statistiques en cinq sections: population, familles, état civil, migrations et projections. Aux cinq ans, un supplément est prévu pour les différentes estimations intercensitaires: population et familles.

SOURCES DE DONNÉES

Effectif de base: populations et familles

Les effectifs de base sont tirés du recensement de 1991 et des études de couverture de 1991, disponibles pour ce qui est des données censitaires. Quant aux prévisions de population, elles partent de la dernière estimation disponible, soit celle de 1993.

Composantes

Les données sur l'accroissement naturel. naisssances et décès, proviennent de l'état civil dont la tenue incombe aux provinces. Une entente avec les gouvernements provinciaux en confie le traitement et la diffusion à Statistique Canada (Centre canadien d'information sur la santé). Les données sur les mariages et les divorces utilisées pour l'estimation de la population selon l'état matrimonial et pour celle du nombre de familles proviennent de la même source. Les composantes de l'accroissement migratoire, à l'exception de l'immigration internationale, ne font pas l'objet d'une collecte systématique d'information. Ainsi, si on obtient directement les données sur les immigrants et les résidents non permanents au Canada au niveau provincial auprès de Emploi et Immigration Canada, il faut dériver de divers fichiers administratifs l'information concernant les immigrants, les émigrants et les déplacements entre provinces et entre secteurs géographiques à l'intérieur des provinces et territoires.

Text Table I provides a description and source for data used in estimating postcensal population, including those derived through the indirect estimation of migratory change.

METHODOLOGY

Population and Family Estimates

The publication Population Estimation Methods, Canada (Statistics Canada, Catalogue No. 91-528E) provides a detailed description of the methods used to produce the statistical tables related to population and family. Due to the decision to adjust the population for net census undercoverage and the addition of the NPR component, modifications have been made to the methods outlined in the above publication. The following section provides these refinements.

POSTCENSAL ESTIMATES OF POPULATION AND CENSUS FAMILIES

Canada, Provinces and Territories

I. Base

For each province and territory, the base population to derive postcensal population estimates is prepared in the following four steps:

- (1) adjustment of the June 4, 1991 Census count of population by age, sex and marital status to June 1 using the cohort component method (Statistics Canada, 1987); additionally, the 1991 Census population accounts for early enumeration conducted in March 1991 for some areas of Newfoundland, Quebec, Yukon and Northwest Territories by including population growth between early enumeration and census day;
- (2) correction of the June 1 population by age and sex for net census undercoverage;
- (3) estimation of the July 1 base population by age and sex by adding to or subtracting from the census counts corrected in step (2) the components of growth for the month of June (the cohort method);
- (4) derivation of the July 1 base population by age, sex and marital status by distributing step (3)

Le tableau explicatif I illustre, dans le cas spécifique de la production des estimations postcensitaires de la population, la nature et la provenance des données, dont celles obtenues par des mesures indirectes et concernant l'accroissement migratoire.

MÉTHODOLOGIE

Estimations de la population et des familles

La publication Méthodes d'estimation de la population, Canada (nº 91-528F au catalogue, Statistique Canada) décrit, de façon détaillée, les méthodes utilisées pour produire les tableaux statistiques relatifs à la population et aux familles. À cause de la prise en compte du sous-dénombrement net au recensement et des résidents non permanents, des modifications ont dû être apportées à la méthodologie. La section suivante explicite ces modifications.

ESTIMATIONS POSTCENSITAIRES DE LA POPULA-TION ET DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Canada, provinces et territoires

I. Base

Pour chaque province et territoire, la population de base utilisée pour dériver les estimations postcensitaires de la population est préparée à partir des étapes suivantes:

- (1) ajustement de la population recensée le 4 juin 1991 par âge, sexe et état matrimonial au 1^{er} juin (Statistique Canada, 1987); de plus, la population recensée en 1991 comprend une correction des personnes énumérées lors du recensement anticipé, conduit en mars 1991 pour certaines régions de Terre-Neuve, du Québec, du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest en incluant l'accroissement de la population observée entre ce recensement anticipé et la journée du recensement.
- (2) correction de la population par âge et sexe au 1^{er} juin pour le sous-dénombrement net;
- (3) estimation de la population de base au 1^{er} juillet par âge et sexe en additionnant ou soustrayant de la population recensée corrigée dans l'étape (2), les composantes de l'accroissement pour le mois de juin (méthode des composantes);
- (4) dérivation de la population de base au 1^{er} juillet par âge, sexe et état matrimonial, en distribuant la

population by marital status according to the distribution observed as of June 1, 1991 after correction for net undercoverage (step (2)).

II. Correction for net census undercoverage

Net undercoverage is estimated as the difference between the number of persons not enumerated (undercoverage) and the number of persons who should not have been counted or who were counted more than once (overcoverage). For the adjustment of enumerated population, estimates derived directly from the 1991 coverage studies were used. This implies the use of the estimates of total net undercoverage by province/territory and by broad age groups at the Canada level. As a development of the base population requires more detailed estimates of net undercoverage, they were derived using approaches described below.

Net undercoverage of total provincial/territorial population

Due to an overestimation of the net undercoverage of females aged 0-4 years compared with males of the same age (4.13% vs. 2.47% at the national level), the net undercoverage figures for the female 0-4 years group were subjected to a minor modification (Declos, 1993). The whole adjustment, made at the province/territory level, for females aged 0-4 years, reduced the net undercoverage at the Canada level by approximately 16,000 in reference to the level measured by the coverage studies. Text Table II provides the estimated net undercoverage of total population for Canada, provinces and territories in 1986 and 1991.

Net undercoverage of population by age and sex (Michalowski, 1993b)

The net undercoverage estimates by age and sex for provinces and territories was produced in the following steps:

(1) Estimation of net undercoverage by broad age groups (0-4, 5-14, 15-19, 20-24, 25-34, 35-44, 45-54, 55-64, 65+) and sex at the province or territory level through an application of the Empirical Bayes model to the coverage studies estimates of total net undercoverage by province/territory, and to broad age groups, and sex at the Canada level (Text Table III) (Dick, 1992); this would reduce the effects of sampling error at this level of detail by smoothing the raw estimates from the coverage studies. Finally, the Empirical Bayes estimates

population obtenue à partir de l'étape (3) par état matrimonial suivant la distribution observée au 1^{er} juin 1991, après correction pour le sous-dénombrement net (étape (2)).

II. Correction pour le sous-dénombrement net

Le sous-dénombrement net est obtenu par la différence entre le nombre de personnes non recensés (sous-dénombrement) et le nombre de personnes qui n'auraient pas dû être comptées ou qui ont été comptées plus d'une fois (surdénombrement). Pour l'ajustement de la population recensée, on a utilisé les estimations de sous et surdénombrement des études de couverture de 1991. Ceci implique l'utilisation d'estimations de sous-dénombrement total net par province et territoire et par grand groupe d'âge au niveau du Canada. Comme on a besoin d'estimations de sous-dénombrement net plus ventilées, comme population de base, ces estimations ont été dérivées à partir des approches suivantes.

Sous-dénombrement net de la population totale des provinces et territoires

Comme les études de couverture surestimaient le sous-dénombrement net des filles âgées de 0-4 ans, si on le compare avec celui des garçons pour le groupe d'âge correspondant (4,13 % vs 2,47 % au niveau national), le sous-dénombrement net des filles âgées de 0-4 ans a été légèrement modifié (Declos, 1993). Cette rectification, fait au niveau provincial et territorial pour les filles âgées de 0-4 ans, a réduit d'environ 16 000 le sous-dénombrement net pour le Canada, par rapport aux estimations des études de couverture. Le tableau explicatif II fournit les estimations du sous-dénombrement net de la population totale du Canada, des provinces et des territoires en 1986 et 1991.

Sous-dénombrement net de la population par âge et sexe (Michalowski, 1993b)

On a calculé les estimations de sousdénombrement net par âge et sexe pour les provinces et les territoires comme suit:

(1) Estimation du sous-dénombrement net par grands groupes d'âge (0-4, 5-14, 15-19, 20-24, 35-34, 35-44, 45-54, 55-64, 65+) et sexe au niveau provincial et territorial, en appliquant le modèle empirique de Bayes aux estimations de sous-dénombrement net total par province et territoire, et aux estimations de sous-dénombrement net par grands groupes d'âge et sexe au niveau du Canada, tirées des études de couverture (tableau explicatif III) (Dick, 1992). Ainsi on réduit les effets des erreurs d'échantillon à ce niveau de détails en lissant les

then received a final adjustment to ensure that they conformed to the direct estimates of the coverage studies;

- (2) Calculation of the provincial/territorial estimates of net undercoverage by five-year age group (with the last group being 90+) and sex using:
 - for ages 0 to 59 years separation factors based on the coverage studies' estimates of net undercoverage by five-year age group and sex for Canada;
 - for ages 60 years and over the 1991
 Census distribution of the Canadian population aged 60 years and over by age and sex was applied to the coverage studies' estimates by sex and province for the age group 60 years and over (separation factors based on the coverage studies were judged to be too unreliable for the population 60 years and over);
- (3) Estimation of the provincial/territorial net undercoverage by single year of age and sex through interpolation using the Sprague technique.

Net undercoverage of population by age, sex and marital status

Estimates of missed persons were generated through the following steps:

- (1) Calculation of the estimates by sex, marital status and province/territory for broad age groups by using the raking procedure based on:
 - net undercoverage by broad age group and sex for provinces and territories obtained in step 1 of the procedure used to generate net undercoverage by age and sex; and
 - net undercoverage by marital status and sex for Canada provided by the 1991 coverage studies (Text Table IV).
- (2) Breaking-down the above estimates to obtain finer age groups (five-year age groups) using the same

estimations brutes provenant des études de couverture. Les estimations dérivées du modèle empirique de Bayes sont finalement ajustées pour correspondre aux estimations des études de couverture;

- (2) Calcul des estimations du sous-dénombrement net des provinces et territoires, par groupe d'âge de cinq ans (le dernier groupe étant 90 ans et plus) et sexe en utilisant:
 - pour les âges 0 à 59 ans les facteurs de séparation basés sur les estimations de sous-dénombrement net par groupe d'âge de cinq ans et sexe pour le Canada, calculés à partir des études de couverture;
 - pour les âges 60 ans et plus la distribution de la population canadienne âgée de 60 ans et plus par âge et sexe au recensement de 1991 a été appliquée aux estimations des études de couverture par sexe et province pour le groupe d'âge 60 ans et plus (on a jugé que les facteurs de séparation calculés à partir des études de couverture n'étaient pas assez fiables pour ce groupe d'âge);
- (3) Estimation du sous-dénombrement net des provinces et territoires par année d'âge et sexe en utilisant les multiplicateurs de Sprague.

Sous-dénombrement net de la population par âge, sexe et état matrimonial

On a estimé les effectifs des personnes "manquées" à partir des étapes suivantes:

- (1) Calcul des estimations par sexe, état matrimonial et province et territoire pour des grands groupes d'âge à l'aide d'un quotient utilisant une méthode itérative:
 - le sous-dénombrement net par grand groupe d'âge et sexe pour les provinces et les territoires obtenu de l'étape (1) de la sous-section sur le sous-dénombrement net par âge et sexe; et
 - le sous-dénombrement net par état matrimonial et sexe pour le Canada provenant des études de couverture de 1991 (tableau explicatif IV).
- (2) Distribution des estimations précédentes pour obtenir des groupes d'âge quinquennaux (cinq

separation factors for each marital status by age and sex;

- (3) Generating raw estimates by single year of age, sex and marital status for each province/territory by applying the net undercoverage rate by five-year age group, sex and marital status to the census population by single-year of age, sex and marital status (assumption was made that the net under-coverage rate is constant for each single-year of age within the same five-year age group and equal to the five-year age group rate);
- (4) Adjusting the raw numbers of missed persons (net) for each marital status within each single year of age and sex to correspond to the initial number of missed persons for this particular age and sex.

III. Estimation procedure

The postcensal estimates by age, sex and marital status are obtained by the component method. The demographic events (components of population change) which occurred between July 1, 1991 and the reference period of the estimate are added to or subtracted from July 1, 1991 population. The events can be divided into two groups according to the type of data used: these for which data are readily available (births, deaths, marriages, divorces and immigration) and events which have to be estimated (interprovincial migration, emigration, net changes in nonpermanent residents and new widowhood). Text Table I provides information on the data sources used for the components and the following figure shows the algorithm of production of these estimates. Following is a brief description of the approach used to estimate components and to redistribute the annual data for each component by age, sex and marital status.

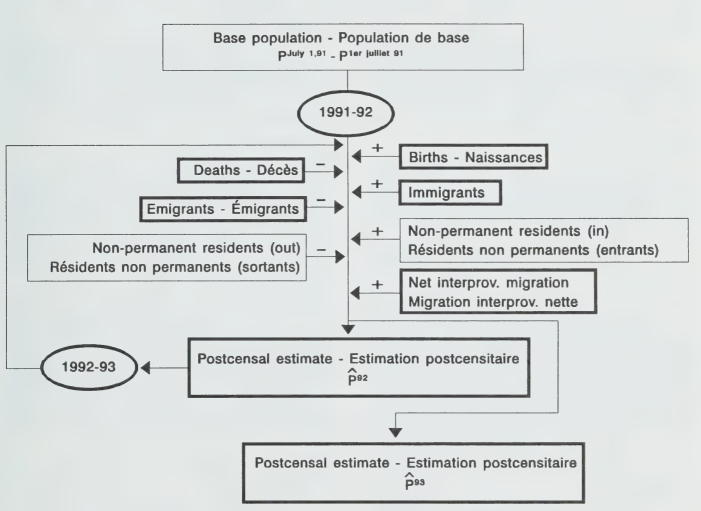
- ans) en utilisant les mêmes facteurs de séparation par âge et sexe pour chaque état matrimonial;
- (3) Production des estimations par année d'âge, sexe et état matrimonial pour chaque province et territoire en appliquant les taux de sous-dénombrement net par groupe d'âge à la population recensée par âge, sexe et état matrimonial. L'hypothèse sous-jacente est que le taux de sous-dénombrement net est constant pour chaque année d'âge à l'intérieur d'un groupe d'âge de 5 ans donné, et égal au taux de ce même groupe d'âge;
- (4) Ajustement des nombres bruts de personnes manquées (net) pour chaque état matrimonial d'un âge et sexe particulier de façon à correspondre au nombre net de personnes manquées pour cet âge et sexe particulier obtenu à l'étape 3 de la sous-section "Sous-dénombrement net selon l'âge et le sexe".

III. Procédure d'estimation

Les estimations postcensitaires par âge, sexe et état matrimonial sont obtenues par la méthode des composantes. Les événements démographiques (composantes de l'accroissement de la population), qui se sont produits entre le 1^{er} juillet 1991 et la période de référence des estimations, sont ajoutées ou soustraites à la population au 1er juillet 1991. Ces événements peuvent être divisés en deux groupes, suivant le type de données utilisées: ceux qui proviennent directement des sources de données utilisées (naissances, décès, mariages, divorces et immigration) et ceux qui doivent être estimés (migration interprovinciale, émigration, changements nets des résidents non permanents et entrées en veuvage). Le tableau explicatif I fournit l'information sur les sources de données utilisées pour les composantes et la figure suivante présente l'algorithme de production des estimations. Suit une brève description de l'approche utilisée pour estimer les composantes et redistribuer les données annuelles pour chaque composante par âge, sexe et état matrimonial.

Algorithm of Production of Postcensal Population Estimates Algorithme de production des estimations postcensitaires de la population





IV. Components for years ending June 30, 1992 and 1993

With the exception of interprovincial migration and non-permanent residents, for the period 1991-92 the annual statistics for all components are the revised data while for the 1992-93 period - they represent preliminary data. Data on flows (in and out) of interprovincial migrants and non-permanent residents represent the preliminary estimates for both periods.

Births and deaths

The annual numbers of births provided by the Canadian Centre for Health Information were distributed by sex using the final data for 1991. Also deaths distribution by age, sex and marital status was defined by the distributions as observed in 1991.

Marriages and divorces

Information on the age, sex and previous marital status of newly married persons, and on the age and sex of divorced persons, is available from the Canadian Centre for Health Information. The 1991-based distributions were used to derived data for both years.

Immigrants

For both years, the total numbers of immigrants were distributed by age, sex and marital status based on the annual preliminary statistics for the year ending May 31. This implies that the age-marital status distribution of immigrants landing in Canada during July to June of a particular year can be approximated using the distribution of June to May landings.

Interprovincial migration

Total estimates

Estimates of interprovincial migration consists of two components: migrant children aged 0-17 years coming from administrative sources and estimates of adult migrants. For the year ending June 30, 1992, statistics on migrant-children were provided by Family Allowance (FA) files, while the annual number for the 1992-93 period combines direct data from FA (for July to December 1992) and the FA-based estimate (for January to June 1993). This situation resulted from the replacement, in January 1993, of the Family Allowance legislation by the Child Tax Benefit Act (CTB). Allowance payments no longer cover all families with children, as the earlier legislation did, and the number of eligible children for the

IV. Composantes pour les années se terminant les 30 juin 1992 et 1993

À l'exception de la migration interprovinciale et des résidents non permanents, les statistiques annuelles pour toutes les composantes correspondent à la version mise à jour pour la période 1991-1992, et préliminaire pour la période 1992-1993. Les données de flux (entrant et sortant) de migrants interprovinciaux et de résidents non permanents sont préliminaires pour les deux périodes.

Naissances et décès

Les nombres annuels de naissances, fournis par le Centre canadien d'information sur la santé, ont été distribués par sexe à partir des données finales de 1991. Pour les décès, leur distribution par âge, sexe et état matrimonial a été faite suivant celle observée en 1991.

Mariages et divorces

Le Centre canadien d'information sur la santé compile les variables âge, sexe et état matrimonial précédent des personnes nouvellement mariées, de même que l'âge et le sexe pour les personnes qui divorcent. Les distributions observées en 1991 ont servi à répartir les nombres totaux d'événements estimés pour les deux années.

Immigrants

On a distribué le nombre total d'immigrants par âge, sexe et état matrimonial en utilisant des statistiques préliminaires pour l'année se terminant le 31 mai, pour les deux années. On fait l'hypothèse intrinsèque que la distribution par âge et état matrimonial des immigrants s'établissant au Canada pour la période juillet-juin d'une année donnée est la même que celle pour une année débutant en juin et se terminant le 31 mai.

Migration interprovinciale

Estimations totales

Les effectifs de migrants interprovinciaux correspondent aux migrants âgés de 0-17 ans provenant de sources administratives, et aux estimations de migrants adultes. Pour l'année se terminant le 30 juin 1992, les statistiques sur les enfants migrants proviennent des fichiers d'allocations familiales (AF), alors que le nombre annuel d'enfants migrants pour la période 1992-1993 combine les données observées de AF (de juillet à décembre 1992) et d'estimations basées sur les AF (de janvier à juillet 1993). Cette situation résulte du remplacement, en janvier 1993, de la loi sur les allocations familiales par celle sur les prestations fiscales pour enfants (PFE). Les paiements d'allocation ne couvrent désormais plus toutes

January to June 1993 period is not available. For the relevant months (January to June 1993), the interprovincial migration of children was estimated using the following equation:

les familles avec des enfants, comme c'était le cas auparavant, et le nombre d'enfants éligibles pour la période janvier à juin 1993 n'est pas disponible. Pour les mois concernés (janvier à juin 1993), la migration interprovinciale des enfants a été estimée comme suit:

$$M_{mi}^{93} = \frac{\left[\frac{M_{mi}^{90}}{M_{ml-m6}^{90}} + \frac{M_{mi}^{91}}{M_{ml-m6}^{91}} + \frac{M_{mi}^{92}}{M_{ml-m6}^{92}}\right]}{3} * M_{ml-m6}^{92}$$

where:

$$M_{mi}^{t}$$
 = child origin-destination matrix for year t (where t = 1990, 1991, 1992, 1993);

For both years, the annual numbers of adult migrants were estimated using Fj,k factors calculated from Revenue Canada Taxation files for the 1990-91 period (Statistics Canada, 1987).

Distribution by age, sex and marital status

A two step procedure was used to define this distribution. Firstly, combined information obtained from the 1986 Census mobility data base and the Revenue Canada Taxation files for the 1990-91 period were used to derive the number of interprovincial migrants by age and sex (for more information see: Statistics Canada, 1987). Secondly, for a given sex and age, the provincial/territorial distributions of out-migrants by marital status derived from the 1986 Census data on mobility were applied to age-sex estimates derived in the first step.

Emigrants

Estimates of the total number

As there is no direct sources of emigration data, the total number of emigrants for Canada is derived from data file on persons emigrating to the United States from Canada, as well as the family allowance data file (changes of address to outside the country) for those aged 0-17. In order to estimate the number of adult emigrating to a country other than the United States, a family allowance data-based factor F_c (=1.1) was used. The distribution of emigrants by province and territory corresponds to the observed family allowance data.

où:

$$M_{mi}^{t}$$
 = matrice enfant origine-destination pour l'année t (où t = 1990, 1991, 1992, 1993);

Pour les deux années, on a estimé les nombres annuels de migrants adultes en utilisant les facteurs $F_{j,k}$ calculés à partir des données d'impôt de Revenu Canada pour la période 1990-1991 (Statistique Canada, 1987).

Distribution par âge, sexe et état matrimonial

On a procédé en deux étapes pour obenir une ventilation par âge, sexe et état matrimonial pour ces deux années. D'abord, pour estimer le nombre de migrants interprovinciaux par âge et sexe, on a utilisé les données provenant de la question mobilité au recensement de 1986 et les fichiers d'impôt de Revenu Canada pour la période 1990-1991 (pour plus d'information voir: Statistique Canada, 1987). Ensuite, pour un sexe et âge donnés, on a appliqué les distributions provinciales et territoriales des sortants par état matrimonial, tirées de la question sur la mobilité au recensement de 1986 aux estimations âge-sexe dérivées dans la première étape.

Émigrants

Estimations des nombres totaux

Comme il n'existe pas de sources directes de données sur l'émigration, le nombre total d'émigrants pour le Canada provient du fichier de données sur les personnes émigrant du Canada aux États-Unis, de même que du fichier de données des allocations familiales (changements d'adresse à l'extérieur du pays) pour les personnes âgées de 0 à 17 ans. Afin d'estimer le nombre d'adultes émigrant dans un pays autre que les États-Unis, on a eu recours à un facteur F_c (= 1,1). La distribution des émigrants par province et territoire correspond à celle observée à partir des fichiers des allocations familiales.

Distribution by age, sex and marital status

The age-sex distributions of the annual estimates of emigrants were based on statistics of persons emigrating to the United States from Canada, data on emigrants based on the 1990-91 Revenue Canada tax files (broad age group distribution and Sprague's multipliers). The marital profile of emigrants by age and sex was assumed to be the same as that for immigrants.

Net change of non-permanent residents

Change of non-permanent resident population results from flows into and out of this population (For more detail on the conceptualization of the flows of non-permanent residents see: Michalowski, 1991).

Total estimates

The annual data of persons entering (in-flows) and leaving (out-flows) the non-permanent resident population for a year ending June 30 were generated by applying the following procedure: direct estimates of the flows (in- and out-) were produced using the Visitors Immigration Data System (VIDS) of Employment and Immigration Canada. An adjustment to the estimate of the number of persons leaving the non-permanent population was made to account for the fact that the backlog clearance of refugee status claimants was finalized only in mid-1993 (this adjustment compensates for the fact that the September 1991 expiration date on a sizeable number of authorizations would yield an erroneously large outflow in the July 1991 to June 1992 period).

Distribution by age, sex, marital status and province/ territory

The estimates of in-flows were distributed using the distribution by age, sex, marital status and province/territory as derived from VIDS for year ending June 30, 1992. Estimates of out-flows by age, sex and province/territory were generated combining specific distributions produced for the two subpopulations: the non-permanent resident population excluding refugee status claimants and the refugee status claimant population. These distributions are based on the 1991-92 period statistics. The marital status profile for non-permanent residents leaving was assumed to be the same for both postcensal periods and as reflected by the 1991-92 period statistics.

Distribution par âge, sexe et état matrimonial

La distribution par âge et sexe des estimations annuelles d'émigrants provient de statistiques de personnes ayant émigré du Canada aux États-Unis, et des estimations tirées des fichiers de Revenu Canada (Impôt) pour la période 1990-1991 (par grand groupe d'âge) et des multiplicateurs de Sprague. On a fait l'hypothèse que le profil matrimonial des émigrants par âge et sexe était le même que celui des immigrants.

Changements nets des résidents non permanents

Les changements observés dans la population des résidents non permanents résultent des flux d'entrée et de sortie de cette population (pour plus de détails sur la conceptualisation des flux des résidents non permanents, voir Michalowski, 1991).

Estimations de l'effectif total

Les données annuelles de personnes entrant (flux d'entrée) et sortant (flux de sortie) de la population des résidents non permanents pendant une année se terminant le 30 juin proviennent des estimations directes de flux (entrées et sorties) faite à partir des fichier des visiteurs d'Emploi et Immigration Canada. Ensuite, on a ajusté l'estimation du nombre de personnes sortant de la population des résidents non permanents en tenant compte de l'élimination de l'arriéré des revendicateurs du statut de réfugié qui s'est terminé au milieu de l'année 1993 (cet ajustement était nécessaire pour éviter que l'expiration des permis des revendicateurs se terminant tous en septembre 1991 n'entraîne un nombre de sorties trop élevées et ne reflète pas véritablement la réalité pour la période juillet 1991 - juin 1992).

<u>Distribution par âge, sexe, état matrimonial et province et territoire</u>

La distribution par âge, sexe, état matrimonial et province et territoire des entrants est celle observée dans le fichier des visiteurs pour l'année se terminant le 30 juin 1992. Les estimations de flux de sortie par âge, sexe, état matrimonial et province et territoire ont, quant à elles, été générées en combinant les distributions spécifiques produites pour deux sous-populations: la population des résidents non permanents excluant les revendicateurs du statut de réfugié et la population des revendicateurs du statut de réfugiés. Ces distributions sont basées sur les statistiques de la période 1991-1992. Le profil matrimonial des résidents non permanents sortants est le même pour les deux périodes postcensitaires et correspond à celui observé à partir des statistiques de la période 1991-1992.

New widowhood

This component represents a change in marital status from "married" to "widowed", occurring as a result of the death of a spouse in the one-year period. As the age of the surviving spouse is not directly available, the number of persons who become widowed was estimated from data on deaths of married persons (by age group and sex) combined with the 1986 Census distribution of husband-wife families by age group of husband and age group of wife.

CENSUS DIVISIONS AND CENSUS METROPOLITAN AREAS

I. The July 1, 1991 Estimates

These estimates are based on the 1991 Census population. However, the first step performed was to adjust the data for net census undercoverage. In order to make this adjustment, the net undercoverage rates by age group and sex for each province and territory were recalculated by subtracting, from the net number of enumerated persons, an estimate of the number of persons living on incompletely enumerated Indian reserves and settlements (Lebrasseur, D., 1992), (Text Table XV) using the following equation:

Entrée en veuvage

Cette composante représente le changement de l'état matrimonial "marié(e)" à celui de "veuf(ve)" lorsqu'un des époux décède pendant l'année. Comme l'âge de l'époux(se) survivant(e) n'est pas directement disponible, le nombre de personnes qui deviennent veufs(ves) est estimé à partir des données de décès de personnes mariées (par groupe d'âge et sexe) combinées avec la distribution des familles époux-épouse observée au recensement de 1986 par groupe d'âge de l'époux et groupe d'âge de l'épouse.

DIVISIONS ET RÉGIONS MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT

I. Estimations au 1^{er} juillet 1991

Ces estimations ont comme point de départ la population énumérée lors du recensement de 1991. Toutefois, dans une première étape, on a ajusté ces effectifs pour le sous-dénombrement net. Pour effectuer cet ajustement, on a recalculé les taux de sous-dénombrement net par groupe d'âge et sexe de chaque province et territoire en soustrayant du nombre net de personnes nonénumérées, l'estimation des personnes non-recensées (Lebrasseur D., 1992) vivant sur des réserves et dans des établissements indiens partiellement énumérés qui figurent au tableau explicatif XV, à l'aide de l'équation suivante:

$$TNU_{(a,a+5)} = \frac{NU_{(a,a+5)} - INE_{(a,a+5)}}{P_{(a,a+5)} + [NU_{(a,a+5)} - INE_{a,a+5}]}$$
(1)

where:

TNU = net census undercoverage rate excluding Indians;

NU = net number of unenumerated persons according to the 1991 Census coverage studies;

INE = estimates of unenumerated persons living on incompletely enumerated Indian reserves;

a = age;

p = persons enumerated in June 1991.

Text Table VI provides net undercoverage rates of total population for each province excluding persons living on incompletely enumerated Indian reserves.

où:

TNU = taux de sous-dénombrement net excluant les Indiens;

NU = nombre net de personnnes non énumérées selon les études de couverture du recensement de 1991;

INE = estimations des personnes non énumérées vivant sur des réserves partiellement énumérées;

 $a = \hat{a}ge;$

P = personnes recensées en juin 1991.

Le tableau explicatif VI fournit les taux de sousdénombrement net de la population totale de chaque province excluant les personnes vivant sur des réserves partiellement énumérées. The June 1991 population corrected for net census undercoverage (\hat{P}) for a CD (i), was obtained by using the rates calculated in equation (1) as follows:

La population en juin 1991 corrigée pour le sousdénombrement net (\hat{P}) pour une DR (i) s'obtient donc en utilisant les taux calculés à l'aide de l'équation (1) de la façon suivante:

$$\hat{P}_i (a,a+5) = \frac{P_i (a,a+5)}{(1 - TNU_{(a,a+5)})}$$
 (2)

In the second step, to those census divisions and census metropolitan areas which contained incompletely enumerated Indian reserves, we added the estimate of the number of Indians not enumerated in the 1991 Census. Finally, the total population on July 1, 1991 (\hat{P}_{91}) for each census division (i) was obtained by applying equation (3):

Dans une seconde étape, pour les divisions et régions métropolitaines de recensement où l'on retrouve des réserves indiennes partiellement énumérées, on a ajouté l'estimation des effectifs indiens non énumérés (INE) au recensement de 1991. Enfin la population totale au $1^{\rm er}$ juillet 1991 \hat{P}_{91} pour chaque division de recensement (i) est obtenue en appliquant l'équation (3):

$$\hat{P}'_{i,91} = \sum_{1}^{16} \hat{P}_{i(a,a+5)} + INE_{i(a,a+5)} \bullet \frac{\hat{P}'_{j,91}}{\hat{P}_{j,91}}$$
(3)

where:

 $\hat{P}'_{i,91}$ = population on July 1, 1991, census division i;

 $\hat{P}'_{i,01}$ = population on July 1, 1991, province j;

 $\hat{P}_{j,91}$ = population adjusted for net census undercoverage as of June 1, 1991, province j. où:

 $\hat{P}'_{i,91}$ = population au 1^{er} juillet 1991, division de recensement i;

 $\hat{P}'_{i,91}$ = population au 1^{er} juillet 1991, province j;

 $\hat{P}_{j,91}$ = population ajustée pour le sous-dénombrement net au 1^{er} juin 1991, province j.

II. The July 1, 1992 Estimates

In order to estimate the population of census divisions and census metropolitan areas using the component method, the July 1, 1991 population was used to which, as equation (4) shows, the components of population growth were added:

II. Estimation au 1^{er} juillet 1992

Pour estimer la population des divisions et régions métropolitaines de recensement selon la méthode des composantes, on utilise l'estimation de la population au 1^{er} juillet 1991 à laquelle on ajoute les composantes de l'accroissement démographique, comme l'indique l'équation (4):

$$\hat{P}_{i,(t+1)} = \hat{P}'_{i,t} + [B_{i(t,t+1)} - D_{i(t,t+1)} + I_{i(t,t+1)} - E_{i(t,t+1)} + NPR_{i(t,t+1)}] + N_{i(t,t+1)}$$
(4)

where:

estimate of the population on July 1, year t+1:

 \hat{P}'_i = estimate of the population on July 1, year t;

οù:

 $\hat{P}_{i(t+1)}$ = estimation de la population au 1^{er} juillet, année t+1;

 \hat{P}'_i = estimation de la population au 1^{er} juillet, année t;

demographic events observed between June

1, 1991 and May 31, 1992, in province j.

1, 1991 and June 30, 1992, in province j;

 E_{i}

le 1er juillet 1991 et le 30 juin 1992, dans la

événements démographiques survenus entre le 1er juin 1991 et le 31 mai 1992 dans la

province j;

province j.

 E_i

В	=	number of births between July 1, year t and June 30, year t+1;	В	=	nombre de naissances entre le 1 ^{er} juillet, année t et le 30 juin, année t+1;
D	=	number of deaths between July 1, year t and June 30, year t+1;	D	=	nombre de décès entre le 1 ^{er} juillet, année t et le 30 juin, année t+1;
I	=	number of immigrants between July 1, year t and June 30, year t+1;	I	=	nombre d'immigrants entre le 1 ^{er} juillet, année t et le 30 juin, année t+1;
E	=	number of emigrants between July 1, year t and June 30, year t+1;	Е	=	nombre d'émigrants entre le 1 ^{er} juillet, année t et le 30 juin, année t+1;
NPR	=	the net change of non-permanent residents between July 1, year t and June 30, year t+1;	NPR	=	solde des résidents non permanents entre le 1 ^{er} juillet, année t et le 30 juin, année t+1;
N	=	net internal migration between July 1, year t and June 30, year t+1;	N	=	la migration interne nette entre le 1 ^{er} juillet, année t et le 30 juin, année t+1;
t,t+1	=	interval between July 1, year t and June 30, year t+1;	t,t+1	=	intervalle entre le 1 ^{er} juillet de l'année t et le 30 juin de l'année t+1;
i	=	census division or census metropolitan area.	i	=	division ou région métropolitaine de recensement.
	May	components were available only for a year 31, 1992, these were estimated for the year one 30, 1992 in the following manner:		se tei ne an	disposant des composantes que pour une rminant le 31 mai 1992, on a estimé celles-ci anée se terminant le 30 juin 1992 de la façon
		$E'_{i,j} = E_{i,j(91-92)}$	$\bullet \ \frac{E'_{j(91)}}{E_{j(91)}}$	-92) -92)	(5)
where:			où:		
$E_{i,j}^{\prime}$	=	demographic events observed between July 1, 1991 and June 30, 1992, census division i in province j;	$E_{i,j}^{\prime}$	=	événements démographiques survenus entre le 1 ^{er} juillet 1991 et le 30 juin 1992, divi- sion de recensement i dans la province j;
$E_{i,j}$	=	demographic events observed between June 1, 1991 and May 31, 1992, census division i in province j;	$E_{i,j}$	=	événements démographiques survenus entre le 1 ^{er} juin 1991 et le 31 mai 1992, division de recensement i dans la province j;
E_j'	=	demographic events observed between July	E_j^{\prime}	=	événements démographiques survenus entre

For each component, the sum of events for all the census divisions in a given province is equal to the total of the corresponding event for the province. Thus, the population estimates per CDs derived using these components correspond to the provincial population estimates.

Since components based on 1991 boundaries were not available for CDs in Quebec and British Columbia, they were estimated using conversion factors in the following manner:

- 1. 1986 and 1991 CDs were decomposed into their constituent CSD parts;
- Calculation of the conversion factors (FC_k) is as follows:

Pour chaque composante, la somme des événements par division de recensement d'une province donnée est égale au nombre total correspondant d'événements de la province. La somme des estimations démographiques des DR dérivées de l'utilisation de ces composantes correspond donc à l'estimation démographique provinciale.

Les composantes selon les limites de 1991 n'étant pas disponibles pour les divisions de recensement du Québec et de la Colombie-Britannique, nous les avons estimées à l'aide de facteurs de conversion (FC_k) selon les étapes suivantes:

- 1. Identification des sous-divisions de recensement (SDR) à l'intérieur des DR de 1986 et 1991;
- 2. Calcul des facteurs de conversion (FC_k) selon l'équation suivante:

$$FC_k = \frac{P_k^{91}}{P_{i,B86}^{91}} \tag{6}$$

where:

 FC_k = adjustment factor for the kth CSD;

 P_k^{91} = 1991 census population of the kth CSD

 $P_{i,B86}^{91}$ = 1991 census population of the CD in which the CSD was located according to 1986 boundaries.

3. This ratio was then applied to the 1986 boundary component counts at the CD level to produce a CSD-based component count as follows:

 FC_{k} = facteur de conversion pour la SDR (k);

 P_k^{91} = population recensée en 1991 dans la SDR (k);

 $P_{i,B86}^{91}$ = population recensée en 1991 dans la DR i selon les limites de 1986 où se trouvait cette SDR.

3. On a appliqué ce facteur à chaque composante de la division de recensement selon les limites de 1986 de façon à obtenir les composantes au niveau de chaque CSD tel qu'indiqué dans l'équation suivante:

$$E_k' = FC_k \bullet E_{i,B86} \tag{7}$$

where:

où:

où:

 E'_k = CSD-based component count;

 E'_{k} = composante E pour la SDR k;

E_i = CD-based component count according to 1986 boundaries.

 E_i = composante E pour une DR selon les limites de 1986.

 The CSD-based component counts were then summed to their 1991 boundary CDs to yield CD level estimates.

III. The July 1, 1993 Estimates

Census Divisions

As data from the Child Tax Benefit files were not sufficiently accurate, we were unable to use the regression method. For all CDs with the exception of those in British Columbia, the population growth observed in 1991-92 has been extrapolated using the following equation:

4. En sommant les composantes des SDR faisant partie de la DR selon les limites de 1991, on obtient les composantes pour chaque DR.

III. Estimations au 1^{er} juillet 1993

Divisions de recensement

Les données provenant des fichiers du programme de la prestation fiscale pour enfant n'étant pas suffisamment précises, nous n'avons pu utiliser la méthode de régression. Pour l'ensemble des DR, sauf celles de la Colombie-Britannique, nous avons extrapolé l'accroissement démographique observé en 1991-1992 de la façon suivante:

$$\hat{P}_{i,93} = \hat{P}_{i,92} \bullet 1 + \left[\frac{\hat{P}_{i,92} - \hat{P}_{i,91}}{\hat{P}_{i,92} + \hat{P}_{i,91}} \right]$$
(8)

where:

 $\hat{P}_{i,93}$ = population on July 1, 1993, census division i;

 $\hat{P}_{i,92}$ = population on July 1, 1992, census division

With regard to the July 1, 1993 population estimates for British Columbia, the population growth (A^R_{i,92-93}) has been derived by using the 1992 and 1993 population estimates generated by the regression method (Ministry of Government Services, British Columbia). This growth was used as the basis for the July 1, 1993 estimates by applying the following formula:

 $\hat{P}_{i,93}$ = population du 1^{er} juillet 1993, division de recensement i;

 $\hat{P}_{i,92}$ = population du 1^{er} juillet 1992, division de recensement i.

Dans le cas des estimations de la population au 1^{er} juillet de 1993 de la Colombie-Britannique, l'accroissement démographique (A^R_{i,92-93}) est établi à l'aide des estimations de la population de 1992 et 1993 obtenues par une méthode de régression ("Ministry of Government Services", Colombie-Britannique). Cet accroissement a servi à établir les estimations du 1^{er} juillet 1993 de la façon suivante:

$$\hat{P}_{i,93} = \hat{P}_{i,92} + A_{i,92-93}^{R} \tag{9}$$

$$A_{i,92-93}^{R} = \hat{P}_{i,93}^{R} - \hat{P}_{i,92}^{R} \tag{10}$$

where:

où:

 $\hat{P}_{i,92}$ = population as of July 1, 1992 - component method.

 $\hat{P}_{i,92}$ = population du 1^{er} juillet 1992 - méthode des composantes.

 $\hat{P}_{i,93}^{R}$ et $\hat{P}_{i,92}^{R}$ = estimates obtained by the regression method.

 $\hat{P}_{i,93}^{R}$ et $\hat{P}_{i,92}^{R}$ = estimations obtenues par la méthode de régression.

Census Metropolitan Areas

The population estimates for CMAs are derived by converting the estimates for the census divisions for the corresponding year. The equation takes the following form:

Régions métropolitaines de recensement

Les estimations de la population des RMR résultent de la conversion des estimations des divisions de recensement de l'année correspondante. L'équation se présente sous la forme suivante:

$$\hat{P}_{t+1}^{cm} = \frac{P_t^{cm}}{\sum_{cd} P_t^{cd}} \bullet \sum_{cd} P_{t+i}^{cd}$$
 (11)

where:

$$\hat{P}_{t+1}^{cm}$$
 = estimate of the population for the CMA, year t+1;

$$P_t^{cm}$$
 = population (estimated) for the CMA, year t;

$$P_{t+1}^{cd}$$
 = estimate in year t+1 of the population for all census divisions, entirely or partially included in the CMA; and

$$P_t^{cd}$$
 = population (estimated) in year t for all census divisions entirely or partially included in the CMA.

où:

$$\hat{P}_{t+1}^{cm}$$
 = estimation de la population de la RMR pour l'année t+1;

$$P_t^{cm}$$
 = population (estimée) de la RMR pour l'année t;

$$P_t^{cd}$$
 = population (estimée), à l'année t, de toute division de recensement entièrement ou partiellement comprise dans la RMR.

CENSUS FAMILIES ESTIMATES

I. Base

For each province and territory, the base of census families for production of census families estimates was prepared in the following steps:

- (1) adjustment of June 4, 1991 Census count of families to July 1 using proportional allocation of the growth in the number of census families observed between the 1986 Census (corrected for estimate of families of non-permanent residents) and the 1991 Census, and;
- (2) correction of the July 1 estimate of census families for census net undercoverage.

ESTIMATIONS DES FAMILLES DE RECENSEMENT

I. Base

Pour chaque province et territoire, la base des familles de recensement pour la production des estimations de familles de recensement s'est faite de la façon suivante:

- (1) ajustement au 1^{er} juillet des familles de recensement du 4 juin 1991, en utilisant la répartition proportionnelle de l'accroissement dans le nombre de familles de recensement observées entre le recensement de 1986 (après correction pour les familles de résidents non permanents) et le recensement de 1991;
- (2) correction de l'estimation des familles de recensement au 1^{er} juillet pour le sous-dénombrement net au recensement.

II. Correction for net census undercoverage

Estimates of net undercoverage of census families from the coverage studies, available for the first time for the 1991 Census, were used to obtain the total census family counts on July 1, 1991 to be used as a base for production of postcensal estimates. Text Table V illustrates the number and rate of net undercoverage for census families.

III. Method

The method to generate postcensal estimates of the total number of families by province and territory and by characteristics for provinces only consists of two steps:

- (1) Total provincial/territorial number of families is obtained by the component method. The events responsible for a formation and dissolution of families which occurred between July 1, 1991 and the reference period of the estimates are added to or subtracted from the base. The following three types of events are accounted for:
 - events contributing to formation of families resulting from marriages;
 - events resulting in dissolution of families due to: divorce, death of married persons, death of widowed persons and death of divorced persons;
 - events triggering net change in the number of families (net interprovincial and international migration of families, net change in non-permanent resident families and net change in common-law unions).
- (2) Total number of families estimated in the previous step is distributed according to family type, sex and age of parents, family size and children's age by extrapolating changes in these distributions as observed between the two previous censuses.

A brief description of the approach used to estimate components of census families' change follows.

II. Correction pour le sous-dénombrement net

On a utilisé l'estimation du sous-dénombrement net des familles de recensement, provenant des études de couverture et disponible pour la première fois au recensement de 1991, afin d'obtenir le nombre total de familles de recensement au 1^{er} juillet 1991 servant de base à la production des estimations postcensitaires. Le tableau explicatif V donne les effectifs et les taux de sous-dénombrement net des familles de recensement.

III. Méthode

On a produit les estimations postcensitaires du nombre total de familles de recensement par province et territoire, et par caractéristique pour les provinces seulement, à partir d'une méthode en deux étapes:

- (1) La méthode des composantes est utilisée pour produire le nombre total de familles par province et territoire. Les événements responsables de la formation et de la dissolution des familles qui se sont produits entre le 1^{er} juillet 1991 et la période de référence des estimations sont ajoutés ou soustraits à la base. On tient compte des trois types d'événements suivants:
 - les événements contribuant à la formation de nouvelles familles résultant de mariages;
 - les événements contribuant à la dissolution de familles dus aux: divorce, décès d'une personne mariée, décès d'une personne veuve, décès d'une personne divorcée;
 - événements qui contribuent à l'accroissement dans le nombre de familles (migration interprovinciale et internationale des familles, solde des familles de résidents non permanents, formation nette dans les unions consensuelles et immigration internationale.
- (2) Le nombre total de familles estimées à l'étape précédente est distribué suivant le type de familles, le sexe et l'âge des parents, la taille de la famille et l'âge des enfants, en extrapolant les changements de ces distributions tel qu'observés entre les recensements de 1986 et 1991.

Une brève description de l'approche utilisée pour estimer chacune des composantes du changement des effectifs de familles de recensement suit.

IV. Components for years ending June 30

Estimates of the components of change of the total number of census families are based on the data used to produce the estimates of provincial/territorial population by age, sex and marital status from the July 1, 1991 to June 30, 1993 period and the auxiliary information provided by the Canadian Centre for Health Information and the census.

Family formation by marriage

The estimate of new families which were created due to marriage was obtained by distributing statistics on marriages by age, sex and marital status provided by the Canadian Centre for Health Information by the headship status of the partners. The headship status distribution is based on the 1986 Census data.

Dissolution of families due to divorce

This component was estimated by multiplying the annual number of divorces in years ending June 30, 1992 and June 30, 1993 by the proportion of divorces not involving children as observed in 1990-91.

Dissolution of families due to death of married persons

The estimates were derived by multiplying the number of deaths of married persons by age and sex for 1991-92 and 1992-93 by the probability of such dissolution based on the 1990-91 mortality data and the 1986 Census data.

Dissolution of families due to death of widowed or divorced persons

This component was estimated by applying, to the data on deaths occurred to widowed and divorced persons by age and sex, the probability of dissolution of families formed by these persons, as derived from the 1990-91 mortality data and 1986 Census data.

International migration of families

Estimates of immigrating and emigrating families were based on the assumption that each married woman

IV. Composantes pour les années terminant les 30 juin

L'estimation des composantes du changement du nombre total de familles de recensement provient des données utilisées pour produire les estimations de la population par province et territoire par âge, sexe et état matrimonial pour la période s'étalant du 1^{er} juillet 1991 au 30 juin 1993, et de l'information supplémentaire du Centre canadien d'information sur la santé et celle du recensement.

Formation des familles par mariage

L'estimation de nouvelles familles qui se sont créées suite à un mariage a été produite en distribuant les statistiques sur les mariages par âge, sexe et état matrimonial provenant du Centre canadien d'information sur la santé, par le statut de chef de famille des partenaires. La distribution du statut de chef de famille est basée sur les données du recensement de 1986.

Dissolution de familles due au divorce

On a estimé cette composante en multipliant le nombre annuel de divorces pour les années se terminant les 30 juin 1992 et 1993 par la proportion de divorces où la famille ne comprenait pas d'enfants, telle qu'observée pour l'année 1990-1991.

Dissolution de familles due au décès de personnes mariées

Les estimations ont été obtenues en multipliant le nombre de décès de personnes mariées par âge et sexe pour les périodes 1991-1992 et 1992-1993 par les probabilités d'une telle dissolution basées sur les données de mortalité de 1990-1991 et les données du recensement de 1986.

Dissolution de familles dues au décès de personnes veuves ou divorcées

On a estimé cette composante en appliquant aux décès de personnes veuves ou divorcées par âge et sexe, la probabilité de dissolution de familles formées par ces personnes, telle que dérivée des données de mortalité de 1990-1991 et des données du recensement de 1986.

Migration internationale des familles

Les estimations des familles immigrantes et émigrantes ont été basées sur l'hypothèse que chaque femme who immigrates or emigrates represents an immigrant or emigrant family, respectively. Therefore, the international migration data of married females for 1991-92 and 1992-93 were used for the estimates of immigration and emigration of families.

Interprovincial migration of families

Provincial/territorial net change in the number of census families due to the interprovincial migration was produced using information from the Family Allowance file. Statistics on migration of census families with children under the age of 18 years are augmented to account for families with children aged 18 years and over and families without children using the ratio of the total number of families according to the 1986 Census and to June 1986 data from the Family Allowances file. The FA data for the 1991-92 period are direct statistics while the 1992-93 period data combines direct data and the FA-based estimate (Section on the interprovincial migration component of provincial/territorial population estimates).

Net change due to non-permanent residents' families

Data for this component were derived through an estimation of the number of non-permanent residents' families as of July 1, 1992 and July 1, 1993. Net change of non-permanent residents' families was produced using the following equations:

mariée qui immigre ou émigre, représente une famille immigrante ou émigrante, respectivement. En conséquence, les données de migration internationale sur les femmes mariées pour les périodes 1991-1992 et 1992-1993 ont été utilisées pour les estimations de familles immigrantes et émigrantes.

Migration interprovinciale des familles

Le solde migratoire interprovincial des familles de recensement est obtenu en utilisant l'information du fichier des allocations familiales. Les données sur la migration des familles de recensement comprenant des enfants de moins de 18 ans sont accrues pour tenir compte des familles comprenant des enfants de 18 ans et plus et celles n'avant pas d'enfants, en utilisant le rapport entre le nombre total de familles du recensement de 1986 et celles de juin 1986 provenant du fichier des allocations familiales. Les données des allocations familiales pour la période 1991-1992 sont prises telles quelles, alors que les données de la période 1992-1993 combinent les données observées et des estimations basées sur les données d'allocations familiales (voir section sur la composante migration interprovinciale des estimations de population par province et territoire).

Solde de familles de résidents non permanents

Les données utilisées pour cette composante sont dérivées de l'estimation du nombre de familles de résidents non permanents aux 1^{er} juillet 1992 et 1993. L'estimation du solde des familles de résidents non permanents est établie à l'aide des équations suivantes:

$$NPRCF_e = NPRMF_e \bullet R \tag{12}$$

$$R = (CF / MFF_c) \bullet (NPRMFF_c / NPRMF_c)$$
 (13)

$$NPRCF_{91-92} = NPRCF_{c92} - NPRCF_{e91}$$
 (14)

where:

où:

NPRCF_e = estimated number of non-permanent resident census families for a particular date and province/territory;

NPRCF_e

= nombre estimé de familles de recensement de résidents non permanents, pour une date et une province ou un territoire donnés;

NPRMF_e = estimated number of non-permanent resident married females for a particular date and province/territory;

NPRMF_e = nombre résidente

 nombre estimé de femmes mariées, résidentes non permanentes, pour une date et une province ou un territoire donnés;

CF = total number of census families in the 1991 Census for a particular province/ territory;

CF

= nombre total de familles de recensement en 1991, pour une province ou un territoire donnés;

the (t-1,t) period; and

= 1992, 1993.

suelles pour la période (t-1, t); et

= 1992, 1993.

•	total number of married females in census families in the 1991 Census for a particular province/territory;	MFF _c	 nombre total de femmes mariées dans les familles de recensement en 1991, pour une province ou un territoire donnés;
·	number of non-permanent resident married females in census families in the 1991 Census for a particular prov- ince/territory;	NPRMFF _c	 nombre de femmes mariées, résidentes non permanentes dans les familles de recensement en 1991, pour une pro- vince ou un territoire donnés;
·	number of non-permanent resident married females in the 1991 Census for a particular province/territory;	NPRMF _c	= nombre de femmes mariées, résidentes non permanentes au recensement de 1991, pour une province ou un terri- toire donnés;
	net change in non-permanent resident census families.	NPRCF ₉₁₋₉₂	= solde des familles de recensement de résidents non permanents.
Net change in the	number of common-law families	Changement n	et dans les unions consensuelles
both postcensal per common-law faming total number for entry 1992 and July 1, 1 years ending Jung following equation data (common-law sex and province/	non-permanent residents' families, for criods, the net change in the number of clies was obtained by estimating their each province and territory as of July 1, 1993 and then the net change over the e 30, 1992 and June 30, 1993. The as based on the 1981 and 1986 Census of unions and population by age group, territory) and the 1992 and 1993 postestimates by age, sex and province/d:	nents, on estir d'union conser aux 1 ^{er} juillet 1 pour les années équations suiva ments de 1981 e par groupe d'a estimations pos	e pour les familles de résidents non perma- ne le nombre total de familles résultant issuelle pour chaque province et territoire 1992 et 1993 et calcule le changement net is se terminant les 30 juin 1992 et 1993. Les antes, basées sur les données des recense- et 1986 (unions consensuelles et population âge, sexe et province et territoire) et les istcensitaires de la population pour 1992 et , sexe et province et territoire ont été
	$U_t = \left[\frac{U_{86}}{P_{86}} + \frac{t - 1986}{5} \right] \left[\frac{U_{86}}{P_{86}} \right]$	_	$[P_t] (15)$
	$\Delta U_{(t-1,t)} = U$	$U_t - U_{t-1}$	
where:		où:	
	number of common-law unions as of July 1, year "t";	U _t	 nombre d'unions consensuelles au 1^{er} juillet, année "t";
	number of common-law unions according to the 1981 (1986) Census;	U ₈₁ (U ₈₆)	= nombre d'unions consensuelles observées au recensement de 1981 (1986);
•	postcensal estimate of population as of July 1, year "t";	P_t	estimation postcensitaire de la popula- tion au 1 ^{er} juillet, année "t";
	population count according to the 1981 (1986) Census;	P ₈₁ (P ₈₆)	= population recensée au recensement de 1981 (1986);
	net change in common-law unions for the (t-1.t) period: and	$\Delta~U_{(t\text{-}1,t)}$	= changement net aux unions consen- suelles nour la période (t-1 t): et

POPULATION PROJECTIONS FOR CANADA, PROV-INCES AND TERRITORIES, 1993 TO 1998

The population projections which appear in this publication, have been selected from one of the five projection series, 1993 to 2016 just released by Demography Division, Statistics Canada.

These projections have been developed by the Population Projections Section using as their base the July 1, 1993 official estimate of population for Canada (28,753,000), which includes adjustment for net census undercoverage and non-permanent residents. An estimated number of returning Canadians (43,000), was added to this base for projection purposes.

The general projection method used was the regional cohort component approach, which involves two basic steps. First, a separate analysis of past and current trends in each component of population growth (fertility, mortality, immigration, emigration, interprovincial migration, non-permanent residents, and returning Canadians) is made using the relevant demographic parameters. Parameter values for each component, projected according to various assumptions in the form of either absolute numbers, rates, or ratios are added or applied to the base year and subsequent annual populations, to obtain the projected annual population by age and sex for each province and territory. Canada-level figures are obtained by aggregating the projections for the provinces and territories (for details see the forthcoming publication Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1993-2016, Catalogue No. 91-520). The underlying component assumptions, at the national level, on the projection series which have been selected are as follows:

PROJECTIONS DE LA POPULATION DU CANADA, DES PROVINCES ET DES TERRITOIRES, 1993 À 1998

Les projections démographiques apparaissant dans cette publication sont tirées d'une série de cinq scénarios couvrant la période 1993-2016, récemment émises par la Division de la démographie de Statistique Canada.

Ces projections, élaborées par la Section des projections démographiques, se basent sur l'estimation officielle de la population au 1^{er} juillet 1993 (28 753 000), qui tient compte des ajustements faits à la fois pour le sous-dénombrement net au recensement et pour les résidents non permanents. Pour fin de projection, on y a ajouté une estimation du nombre de Canadiens de retour (43 000).

Pour obtenir ces projections, on a eu recours à la méthode des composantes régionales. La démarche générale comporte deux étapes: dans un premier temps, on effectue une analyse des tendances de chacune des composantes de la croissance, soit la fécondité, la mortalité, la migration (interne et internationale), les résidents non permanents et les Canadiens de retour, à partir de paramètres démographiques appropriés. Ces paramètres sont ensuite extrapolés sous forme de nombres absolus, de taux ou de rapports, puis ils sont, selon le cas ajoutés ou appliqués à la population de l'année de départ de façon à générer, pour chaque région, les effectifs futurs selon l'âge et le sexe. Les effectifs au niveau national sont obtenus par sommation des effectifs des provinces et des territoires. Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter à la publication (à paraître) Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1993-2016, numéro 91-520 au catalogue. Les hypothèses de base concernant les composantes de la projection choisie sont les suivantes, à l'échelle nationale:

Component - Composante		Assumptions - Hypothèses		
1.	Fertility Fécondité	1.7 children per woman 1,7 enfant par femme		
2.	Mortality (life expectancy) Mortalité (espérance de vie à la naissance)	78.5 years (M); and 84.0 years (F) in 2016 78,5 ans (hommes); 84,0 ans (femmes) en 2016		
3.	Immigration (annual) Immigration (annuelle)	250,000 250 000 personnes		
4.	Emigration (annual) Émigration (annuelle)	47,000 to 55,000 47 000 à 55 000 personnes		
5.	Interprovincial migration Migration interprovinciale	Medium scenario Scénario moyen		
6.	Non-permanent residents (annual) Résidents non permanents (nombre annuel)	Reaching 149,600 by 1995 and constant thereafter Atteignant 149 600 en 1995, et constant par la suite		
7.	Returning Canadians (annual) Canadiens de retour (nombre annuel)	22,000 to 26,000, 1993 to 2016 Entre 22 000 (en 1993) et 26 000 (en 2016)		

Population projections are not predictions. They are calculations of future population based on a starting population and stated assumptions with respect to the components of population change. Although a single set of projections is presented here, it should not be interpreted as being the preferred series by Statistics Canada. Given the short projection time horizon of five years, and the consequent lack of any perceptible differences in the projected numbers under the different projection series for this period, it was considered sufficient to present only one series.

QUALITY OF DEMOGRAPHIC DATA

Census Data

- Coverage, Response and Imputation Errors

The errors attributable to census data can be divided into two groups: response and processing errors, and coverage errors. The first group implies non-response error, misinterpretation by respondents, incorrect coding and non-response imputation. Error in the second group primarily result from undercoverage and, to a lesser extent, overcoverage. It should be noted that both types of error are intristic to any survey data.

During the process of developing the 1991 base population, an attempt was made to correct for coverage errors only. This correction, however, as it is based on the results of the coverage studies and on modelling of provincial/territorial net undercoverage by age, sex and marital status, is also a subject to sampling, collection, response and processing errors and uncertainty in the assumptions underlying the models. With respect to the coverage studies, statistical analysis concluded that the adjustment, although not without errors itself, improves the quality of census data (Royce, 1993). The selection of the particular modelling assumption was based on the results of a simulation of several feasible approaches (Dick, 1992; Michalowski, 1993b). They are deemed to be consistent over time and across geographical areas, providing logical results. Errors associated with these assumptions are, however, very difficult to quantify at this stage of population estimates production.

Les projections démographiques ne sont pas des prédictions. Ce ne sont que des calculs de populations futures, basées sur une population de départ et des hypothèses quant aux changements survenant dans les composantes de la population. Bien qu'on ne présente ici qu'un seul scénario de projection, il ne faudrait pas croire qu'il s'agit-là du scénario préféré par Statistique Canada. Étant donnée la courte période de projection (cinq ans) qui produite une faible fourchette dans les nombres projetés selon les différents scénarios, il est apparu suffisant de n'en présenter qu'un seul.

QUALITÉ DES DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES

Données de recensement

- Erreurs de couverture, de réponse et de traitement

Les erreurs attribuables aux données de recensement peuvent être divisées en deux groupes: réponse et traitement, et couverture. Le premier groupe comprend les erreurs de non-réponse, l'interprétation erronée de la part des répondants, le codage et l'imputation des non-réponses. Les erreurs du second groupe sont dues principalement au sous-dénombrement et, à un degré moindre, au surdénombrement. Ces deux types d'erreur sont inhérents à n'importe quelle enquête.

Lors de l'élaboration de la population de base de 1991, on a tenté de corriger les erreurs de couverture seulement. Toutefois cette correction, basée sur les résultats des études de couverture et sur la modélisation du sous-dénombrement net des provinces et territoires par âge, sexe et état matrimonial, est elle-même sujette aux erreurs d'échantillonnage, de collecte, de réponse et de traitement de même qu'à un certain degré d'incertitude quant aux hypothèses sous-jacentes aux modèles statistiques utilisés. Pour ce qui concerne les études de couverture, les tests statistiques indiquent que l'ajustement, quoique non exempt d'erreur en soi, améliore la qualité des données du recensement (Royce, 1993). La sélection des hypothèses de modélisation s'est faite sur les résultats de simulations de plusieurs approches possibles (Dick, 1992; Michalowski, 1993b). Ces hypothèses ont l'avantage d'être cohérentes dans le temps et par région géographique, en plus de fournir des résultats logiques. Cependant les erreurs associées à ces hypothèses sont très difficiles à quantifier à ce stage de la production des estimations de population.

Nevertheless, the corrections to the census data due to net undercoverage improve, in general, the quality of the estimates through compensating for the differential undercoverage by age (along the cohort), sex, marital status and by province/territory across censuses. It has a direct impact on:

- the error of closure and its distribution by age, sex and marital status within provinces and territories as well as by province/territory as the net undercoverage and its distribution vary from one census to another;
- within-cohort consistency of population estimates (if, for example, a male cohort aged 0-4 in 1971 is traced from the 1976 to 1991 Censuses, the size of the 20-24 age groups in 1991 are smaller than the 15-19 age groups enumerated five years earlier. Since Canada takes in a lot of immigrants, and this population is, on average, younger than the Canadian population, this finding seems contradictory. When these numbers are adjusted for net undercoverage, some growth is apparent in these cohorts).

Component Data

Births and Deaths

Since the law requires the recording of vital statistics, final data meet very high standards. However, preliminary data which were used in 1992 and 1993 may differ from final data. For example, in 1991, the average annual absolute deviations in percent between the preliminary and final data for ten provinces were 4.5% and 1.3% for births and deaths, respectively.

Marriages and Divorces

These events are registered in the same manner as are births and deaths. The main problem arising from the use of these event data is the fact that vital statistics and Census use different definitions. In the Census, persons living in common-law unions are considered to be married while vital statistics considers only legal marital status.

Néanmoins, les corrections apportées aux données du recensement pour le sous-dénombrement net améliorent, en général, la qualité des estimations en compensant pour le sous-dénombrement différentiel observé pour les différents recensements pour l'âge (en suivant une même cohorte), le sexe, l'état matrimonial et par province et territoire. Cela a un impact direct sur:

- l'erreur en fin de période et sa distribution par âge, sexe et état matrimonial à l'intérieur d'une même province ou territoire, de même que par province ou territoire, étant donnée la variation du sous-dénombrement net et sa distribution d'un recensement à l'autre;
- la cohérence des estimations de population pour une même cohorte de naissance. Si, par exemple, on suit la cohorte des hommes âgés de 0-4 ans en 1971, de 1976 à 1991, la taille du groupe d'âge 20-24 ans en 1991 est plus petite que celle du groupe 15-19 ans en 1986, correspondant à la même cohorte de naissance. Comme le Canada reçoit beaucoup d'immigrants, et que cette population est en moyenne plus jeune que la population canadienne, l'observation faite précédemment semble contradictoire. Lorsque les nombres sont ajustés pour le sous-dénombrement net, on observe pour cette même cohorte un accroissement réel.

Composantes de l'accroissement

Naissances et décès

Comme la loi requiert l'enregistrement des statistiques de l'état civil, les données finales présentent des taux de couverture très élevés. Toutefois, les données préliminaires utilisées en 1992 et 1993 peuvent être différentes des données finales. Par exemple, en 1991, la moyenne annuelle des écarts absolus en pourcentage entre les données préliminaires et finales pour les 10 provinces étaient de 4,5% et 1,3 % pour les naissances et les décès respectivement.

Mariages et divorces

Il en va de l'enregistrement de ces événements comme de celui des naissances et des décès. Le principal problème que présente l'utilisation des données relatives à ces événements, résulte du fait que l'état matrimonial n'est pas défini de la même façon à l'état civil et au recensement, les personnes en union libre étant considérées comme mariées par le recensement alors que l'état civil tient compte de la situation matrimoniale légale.

Immigration

Since immigration is controlled by law, data on immigrants and non-permanent residents is compiled upon arrival in Canada. These data represent only "legal" immigration and excludes illegal immigrants.

However, some biases such as the difference between the stated province of intended residence at the time of arrival and the actual province of residence may persist.

Emigration

These estimates are more subject to error, in view of the use of administrative records that do not fully cover the universe under estimation.

Interprovincial Migration

Taking into account that interprovincial migration for 1991-92 and 1992-93 are based on Family Allowance files which cover only children aged 0-17, these estimates are more subject to error than the final data derived from Revenue Canada (Text Table XIV).

Intraprovincial migration

The 1991-92 data are derived from Revenue Canada tax files and considered as the best estimates available.

As a more detailed breakdown of the data introduces larger inaccuracy into the estimates, the possible error in component is augmented by the methodology used to distribute the estimates of totals by age, sex and marital status. It seems that, in general, the initial errors should be minimum where the distribution of annual estimates of births, deaths, immigrants and non-permanent residents is concerned, and more significant with regard to the distribution of other components (emigrants, interprovincial migrants). Finally, the size of error due to the age/sex/marital status distribution may vary by postcensal period and errors in some components may have a greater impact on a given age group or sex.

Finally, estimates of population are affected by the errors due to differences in concept definitions between the data used for the census and components. While the

Immigration

L'immigration étant contrôlée, les données sur les immigrants et les résidents non permanents sont systématiquement collectées à leur arrivée au Canada. Elles ne concernent que l'immigration "légale" et elles excluent les immigrants illégaux.

Toutefois, des biais comme la différence entre la province de destination envisagée au moment de l'arrivée et l'actuelle province de résidence peuvent exister.

Émigration

Ces estimations sont plus sujettes à erreur, étant donné que les sources de données administratives utilisées pour l'estimation ne couvrent pas complètement l'univers visé.

Migration interprovinciale

Étant donné que la migration interprovinciale pour les périodes 1991-1992 et 1992-1993 est basée sur les fichiers d'allocations familiales, qui couvrent seulement les enfants âgés de 0-17 ans, ces estimations sont plus sujettes à des erreurs que les données finales dérivées du fichier d'impôt de Revenu Canada (tableau explicatif XIV).

Migration infraprovinciale

Les données de 1991-1992 sont dérivées du fichier d'impôt de Revenu Canada et sont considérées comme les estimations les plus valables.

Comme les données plus détaillées introduisent une plus grande imprécision aux estimations, la méthodologie servant à distribuer les estimations des totaux des composantes par âge, sexe et état matrimonial peut aussi contribuer à créer une erreur. Il semble en général que les erreurs initiales devraient être minimales lorsqu'il s'agit de la distribution des estimations annuelles de naissances, décès, immigrants et résidents non permanents, et plus importantes pour ce qui concerne la distribution des autres composantes (émigrants, migrants interprovinciaux). Finalement, la taille de l'erreur due à la distribution par âge, sexe et état matrimonial peut varier d'une période postcensitaire à une autre et les erreurs de certaines composantes peuvent avoir un plus grand impact sur un groupe d'âge ou sexe donnés.

Finalement, les estimations de population sont sensibles aux erreurs provenant de différences dans la définition des concepts utilisés suivant les données du statistics on deaths, marriages, divorces, new widowhood, immigration and non-permanent residents refer to legal marital status, the census uses a more practical definition which reflects the actual situation. For example, in the census, the married category includes persons who are living together regardless of their legal marital status and all persons under 15 years of age are considered as single. These conceptual differences, and more particularly the phenomenon of common-law unions, are most likely resulting in the significant deviations observed between census data and postcensal estimates of population by marital status (Text Table IX).

Population Estimates

Assuming that the census counts adjusted for net undercoverage are accurate, the error of closure could be considered as a measure of reliability of the postcensal population estimates. Values of the error of closure are provided in Text tables VII to XI. When interpreting the figures from the table, the fact that the errors of closure are cumulated over a five-year period should be taken into account.

Census Families Estimates

Errors arising from estimation methods and from data sources other than census are difficult to estimate but are sought to be not negligible. Two types of bias can be distinguished: related to estimation of components for which direct statistical information is not available, and related to the events which are considered to cause formation or dissolution of families but are not taken into account in the estimation procedure due to lack of statistical information. The first group encompasses migration of families (international and interprovincial), dissolution of families due to death of married, widowed or divorced persons, formation or dissolution of families related to common-law union and changes in the number of non-permanent residents' families. The second group includes the formation of families by birth of a child whose parent is either a non-family person or who is a child living with family, and dissolution of families due to separation, annulment of legal marriage, death or departure of sole child in lone-parent family.

Finally, errors are caused by the conceptional differences between the base (the family universe of the census) and components of change of census families

recensement ou celles des composantes. Alors que les statistiques sur les décès, mariages, divorces, entrée en veuvage, immigration et résidents non permanents réfèrent à un statut matrimonial légal, les données du recensement correspondent à une définition plus pratique de la situation actuelle. Par exemple, la catégorie mariée inclut les personnes vivant conjointement, peu importe leur état matrimonial légal, et toutes les personnes âgées de moins de 15 ans sont considérées comme célibataires. Ces différences conceptuelles, et plus particulièrement le phénomène des unions consensuelles, expliquent les différences importanes observées entre les données du recensement et les estimations postcensitaires de la population par état matrimonial (tableau explicatif IX).

Estimations de la population

Dans l'hypothèse où les comptes du recensement ajustés pour le sous-dénombrement net sont exacts, l'erreur en fin de période pourrait être considérée comme une mesure de fiabilité des estimations postcensitaires de la population. Les valeurs de l'erreur en fin de période sont présentées dans les tableaux explicatifs VII à XI. Lors de leur interprétation, on devra se rappeler que les erreurs en fin de période sont cumulatives sur une période de cinq ans.

Estimations des familles de recensement

Les erreurs provenant des méthodes d'estimation et des sources de données autres que le recensement sont difficiles à estimer mais ne sont pas négligeables pour autant. On peut distinguer deux types de biais: ceux reliés à l'estimation des composantes pour lesquelles des informations statistiques directes ne sont pas disponibles et ceux reliés aux événements permettant la formation ou la dissolution des familles mais dont on ne tient pas compte dans la procédure d'estimation, du fait d'un manque de données. Le premier type de biais touche la migration des familles (internationale et interprovinciale), la dissolution des familles due au décès de personnes mariées, veuves ou divorcées, la formation ou la dissolution de familles créées par union consensuelle et le changement dans le nombre de familles de résidents non permanents. Le second type de biais inclut la formation de familles par la naissance d'un enfant pour lequel le parent est, ou bien une personne ne vivant pas en famille, ou bien est un enfant vivant en famille, et la dissolution de familles due à la séparation, l'annulation d'un mariage légal, le décès ou le départ d'un enfant unique dans une famille monoparentale.

Finalement, les erreurs proviennent aussi de différences conceptuelles entre la base (l'univers de la famille au recensement) et les composantes du change(estimated using census data and statistics from a registration of demographic events). They arise from the fact that families belonging to collective households are not taken into account in census tabulations while events occurred to the members in collective households or to non-family persons living in collective households are registered by the Canadian Centre for Health Information. The magnitude of bias attributable to these differences is unknown.

ment des familles de recensement (estimations utilisant les données de recensement et les statistiques d'enregistrement des événements démographiques). Ces erreurs proviennent du fait que les familles appartenant à l'univers des ménages collectifs ne sont pas incluses dans les compilations du recensement, alors que les événements arrivant aux personnes appartenant aux ménages collectifs, ou aux personnes ne vivant pas en famille dans les ménages collectifs sont enregistrés par le Centre canadien d'information sur la santé. L'ampleur du biais attribuable à ces différences est inconnue.

GLOSSARY

Aging (of a Population)

An increase in the number of old persons as a percentage of the total population.

Average Absolute Error of Closure

Defined as the mean of the absolute percent differences between the postcensal estimates and the population adjusted for net undercoverage according to a census for the same date.

Base Population

The base population corresponds to the enumerated population of each census, adjusted to July 1 and corrected for net census undercount.

Birth Cohort or Generation

Unless otherwise specified, refers here to a group of persons born within the 12-month period between July 1 of a given year and June 30 of the following year.

Census Coverage

Net undercoverage

Difference between undercoverage and overcoverage.

Overcoverage

Number of persons who should not have been counted in the census or who were counted more than once.

Undercoverage

Number of persons not enumerated in a census (who were intended to have been enumerated).

Census Division (CD)

Refers to the general term applying to geographic areas established by provincial law, which are intermediate geographic areas between the <u>census subdivision</u> and the <u>province</u> (e.g., divisions, counties, regional districts, regional municipalities and seven other types of geographic areas made up of groups of census subdivisions).

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with these provinces (1991 Census Dictionary, Catalogue No. 92-301E, page 180).

Census Family

Refers to a now-married couple (with or without never-married sons and/or daughters of either or both spouses), a couple living common-law (again with or without never-married sons and/or daughters of either or both partners), or a lone parent of any marital status, with at least one never-married son or daughter living in the same dwelling. (Statistics Canada, The Nation, Catalogue No. 93-312).

Census Metropolitan Area (CMA)

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large <u>urban area</u>, together with adjacent <u>urban</u> and <u>rural areas</u> which have a high degree of economic and social integration with that urban area.

A CMA is delineated around an urban area (called the <u>urbanized core</u> and having a population of at least <u>100,000</u> (<u>based on the previous census</u>). Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

CMAs are comprised of one or more <u>census subdivisions (CSDs)</u> which meet at least one of the following criteria: (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core; (2) at least 50% of the employed labour force <u>living</u> in the CSD <u>works</u> in the urbanized core; or (3) at least 25% of the employed labour force <u>working</u> in the CSD <u>lives</u> in the urbanized core (1991 Census Dictionary, Catalogue No. 92-301E, page 182).

Cohort

Represents a group of persons who have experienced a specific demographic event during a given year. Thus, the married cohort of 1983 consists of the number of persons who married in 1983. Persons born within a specified year could be referred to as a generation.

Common-law Union

Union consisting of a male and a female living together as husband and wife, without being legally married.

Components of Demographic Change

Any of the classes of events generating population movement variations. Births, deaths, migration, marriages, divorces and new widowhoods are the components responsible for the change in total population or in the age, sex and marital status distribution of the population.

Error of Closure

Difference between the postcensal estimate and the population adjusted for net undercoverage according to a census for the same date.

Family Structure

Census families are classified as follows:

<u>Husband-wife Family</u>. A husband-wife family consists of a legally-married male and female (with or without never-married children, regardless of age), or two persons living in a common-law union (with or without never-married children, regardless of age).

Lone-parent Family. A lone-parent family consists of a father or a mother, with one or more never-married children, regardless of age, living in the same dwelling.

Household

Refers to a person or group of persons (other than foreign residents), who occupy the same dwelling and do not have a usual place of residence elsewhere in Canada. It may consist of a family group (census family) with or without other non-family persons, of two or more families sharing a dwelling, of a group of unrelated persons, or of one person living alone. Household members who are temporarily absent on Census Day (e.g., temporary residents elsewhere) are considered as part of their usual household. For census purposes, every person is a member of one and only one household. Unless otherwise specified, all data in household reports are for private households only. (Statistics Canada, The Nation, Catalogue No. 93-312).

International Migration

Movement of population between Canada and a foreign country which involves a permanent change in residence. A distinction is made between landed immigrants, non-permanent residents and returning Canadians from other countries who settle in Canada, and emigrants and non-permanent residents who leave Canada.

Interprovincial Migration

Movement from one province to another involving a permanent change in residence. A person who takes up residence in another province is an <u>out-migrant</u> with reference to the province of origin, and an <u>in-migrant</u> with reference to the province of destination.

Intraprovincial Migration

Movements of population from one census division or census metropolitan area to another within a province, involving a permanent change in residence.

Marital Status

Indicates the conjugal status, that is whether single, married, widowed or divorced.

Married - Includes persons legally married, legally married and separated and persons living in common-law unions.

Single - Includes persons who have never been married and all persons under 15 years of age.

Although the number of married males and females should be theoretically identical, it is not the case as can be seen in the 1991 Census data which shows 6,591,580 married males and 6,548,740 married females. The main reasons for this discrepancy (42,840) are:

Common-law unions. Persons who were single, widowed or divorced, but who indicated that they were living in a common-law union at the time of the 1991 Census, were considered to be married persons. This process involved the addition of 680,780 females, but only 668,695 males, to the married population. This resulted in a net transfer of 12,095 excess females to the status of married.

<u>International migration</u>. Between June 1, 1986 and May 31, 1991, 192,488 married males and 202,356 married females arrived in Canada as landed immigrants or non-permanent residents.

Net Census underenumeration. The extent of census underenumeration varies by sex. For example, in 1991, the undercoverage rate for married males was 1.50% whereas that for married females was 1.13%. This differential explains approximately 40% of the total difference.

<u>Response errors</u>. In response to the question on marital status, some married persons absent from home may have declared themselves as single while their spouse reported their marital status as married.

Mean Age

The mean age of a population is the average age of all its members.

Median Age

The median age is an age "x", such that exactly one half of the population is older than "x" and the other half is younger than "x".

Natural Increase

Excess of births over deaths.

Non-permanent Residents

The five following groups are referred to as non-permanent residents:

- persons residing in Canada claiming refugee status;
- persons residing in Canada who hold a student authorization (foreign students, student visa holders);
- persons residing in Canada who hold an employment authorization (foreign workers, work permit holders);
- persons residing in Canada who hold a Minister's permit;
- all non-Canadian born dependents of persons claiming refugee status, or of persons holding student authorizations, employment authorizations or Minister's permits and living in Canada.

Number of Complete Years Lived

Age at last birthday.

Population

Estimated population and population according to the census are both defined as being the number of Canadians whose usual place of residence is in that area, regardless of where they happened to be on Census Day. Also included are any Canadians staying in a dwelling in that area on Census Day and having no usual place of residence elsewhere in Canada, as well as those considered "non-permanent residents".

Population Estimate

(a) Preliminary, Updated and Final Postcensal

Population estimates produced by using data from the most recent census adjusted for net census undercoverage and estimates of the components of demographic change since that last census.

(b) Intercensal

Population estimate derived by using postcensal estimates and data from the most recent census counts adjusted for net undercount preceding and following the year in question.

Population Growth

Change in population size from one date to another.

Population Projection

The projection differs from the estimate in that its objective is to establish what the evolution of the population will be in the future by size, geographical distribution and other demographic characteristics using selected hypothesises. A reference is made to a projection when the formulated hypothesises appear to be highly probable. Generally, population projections are restricted to a short term period.

Rate

Age-Specific Fertility: Ratio of the number of births occurring in a given age group to the number of females of a given age.

<u>Birth</u>: Refers to a rate calculated by relating the number of live births observed in a population during a given period to the size of the population during that period.

<u>Marriage</u>: Ratio of the number of marriages observed in a population to the number of persons in that population in a given period.

Mortality: Ratio of the annual number of deaths occurring in a population or sub-population during a given period to the number exposed to the risk of dying during the same period.

Net Undercoverage of Population or Census Families: Difference between undercoverage rate and overcoverage rate.

Overcoverage of Population or Census Families: The ratio expressed in percentage of the number of persons or census families who should not have been counted in the census or who were counted more than once to the total number of persons or census families that should have been enumerated in the census.

<u>Population Growth</u>: Growth in percentage of population P between the year t and t+1, calculated on the basis of the average population.

<u>Total Fertility</u>: Average number of children per female according to the fertility in a given year computed by the summation of the series of age-specific fertility rates.

<u>Total First Marriage</u>: Proportion of males or females marrying before their 50th birthday according to nuptiality conditions in a given year computed by the summation of the rates by age at first marriage.

<u>Undercoverage of Population or Census Families</u>: The ratio, expressed in percentage, of the estimated number of persons or census families not enumerated in the census (who were intended to have been enumerated) to the total number of persons or census families that should have been enumerated in the census.

Residual

Difference between population growth as measured by population estimates of two consecutive years and the sum of the components. This difference results from the distribution of the closure error between years within the quinquennial period.

Sex Ratio

The ratio of the number of men to the number of women. This is not to be confused with the sex ratio at birth, which is the ratio of the number of liveborn boys to the number of liveborn girls. This ratio is usually expressed as an index, with the number of females taken to be a base of 100.

Vital Events

Includes all the demographic events (that is to say births, deaths, marriages and divorces) for which there exists a legal requirement to inform the Provincial or Territorial Registrar's Office.

Year

Unless otherwise specified, a year, refers to the period beginning July 1 of a given year and ending June 30 of the following year.

LEXIQUE

Accroissement démographique

Variation de l'effectif de la population entre deux dates.

Accroissement naturel

Excédent des naissances sur les décès.

Âge en années révolues

Âge au dernier anniversaire.

Âge médian

L'âge médian est l'âge "x" tel qu'il divise une population en deux groupes d'effectifs égaux, l'un composé uniquement des individus d'âge supérieur à "x", l'autre des individus d'âge inférieur à "x".

Âge moyen

L'âge moyen d'une population est la moyenne des âges de ses membres.

Année

À moins d'indication contraire, la période qui s'étend du 1er juillet d'une année au 30 juin de l'année suivante.

Cohorte

Ensemble des personnes touchées par un phénomène démographique particulier pour une année donnée. La cohorte des mariés de 1983 désigne donc l'ensemble des personnes qui se sont mariées en 1983. La cohorte, dans le cas des naissances, porte le nom de génération.

Complétude du recensement

Sous-dénombrement

Nombre de personnes qui n'ont pas été recensées (mais qui étaient visées par le recensement).

Sous-dénombrement net

Différence entre le sous-dénombrement et le surdénombrement.

Surdénombrement

Nombre de personnes qui n'auraient pas dû être recensées ou qui l'ont été plus d'une fois.

Composantes de l'accroissement démographique

Chacune des classes d'événements générateurs des mouvements ou variations de population. Ainsi les naissances, décès, migrations, mariages, divorces et entrées en veuvage sont des composantes, car elles altèrent soit l'effectif de la population totale, soit sa composition selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial.

Division de recensement (DR)

Terme générique qui désigne les régions géographiques établies en vertu de lois provinciales et qui constituent les régions intermédiaires entre la <u>subdivision de recensement</u> et la <u>province</u> (par exemple, divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres genres de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement).

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces régions administratives. C'est pourquoi les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec les provinces (Dictionnaire du recensement de 1991, nº 92-301F au catalogue, page 207).

Estimation de la population

a) Postcensitaire provisoire, mise à jour et définitive

Estimations de l'effectif de la population obtenues en utilisant les résultats du dernier recensement disponible ajusté pour le sous-dénombrement net et l'estimation de l'accroissement démographique survenu depuis la date de ce dernier recensement.

b) Intercensitaire

Estimation de l'effectif de la population obtenue en utilisant les estimations postcensitaires et les résultats ajustés pour le sous-dénombrement net des deux recensements encadrant l'année considérée.

Erreur absolue moyenne en fin de période

Moyenne des valeurs absolues des écarts relatifs entre les populations recensées et estimées.

Erreur en fin de période

Différence entre la population donnée par un recensement ajusté pour le sous-dénombrement net et l'estimation postcensitaire à la date du recensement.

État matrimonial

Indique la situation conjugale. On ne considère que quatre possibilités : célibataire, marié(e), veuf(ve), divorcé(e).

Célibataire - Comprend les personnes qui n'ont jamais été mariées et toutes les personnes de moins de 15 ans.

<u>Marié</u> - Comprend les personnes légalement mariées, légalement mariées et séparées, et les personnes vivant en union consensuelle.

Bien que, théoriquement, le nombre de personnes mariées doive être identique pour chacun des sexes, il n'en est pas ainsi comme on peut le constater au recensement de 1991 (6 591 580 hommes mariés et 6 548 740 femmes mariées). Les principales raisons pour cette différence (42 840) sont les suivantes :

Erreurs de réponse. À la question traitant de l'état matrimonial, certaines personnes mariées absentes de la maison ont pu se déclarer célibataires tandis que leurs conjoints à la maison ont indiqué qu'ils étaient mariés.

Migration internationale. Du 1^{er} juin 1986 au 31 mai 1991, 192 488 hommes mariés et 202 356 femmes mariées sont entrés au Canada comme immigrants reçus ou résidents non permanents.

Sous-dénombrement net. L'importance du sous-dénombrement au recensement varie selon le sexe. En 1991, le taux de sous-dénombrement pour les hommes mariés était de 1,50 %, alors que celui des femmes mariées était de 1,13 %. Cet écart en nombre absolu explique approximativement 40 % de la différence observée.

<u>Unions consensuelles</u>. Les personnes célibataires, divorcées ou veuves, vivant en union libre au moment du recensement de 1991, ont été considérées comme personnes mariées. Cette opération a entraîné l'addition de 680 780 femmes et de seulement 668 695 hommes mariés, soit une différence de 12 095.

Famille de recensement

Couple actuellement marié (avec ou sans fils et/ou filles jamais mariés des deux conjoints ou de l'un des deux), couple vivant en union libre (avec ou sans fils et/ou filles jamais mariés des deux partenaires ou de l'un des deux) ou parent seul (peu importe son état matrimonial) demeurant avec au moins un fils ou une fille jamais marié. (Statistique Canada, Le Pays, nº 93-312 au catalogue).

Génération

Désigne ici, sauf indication contraire, l'ensemble des personnes nées durant la période de 12 mois, comprise entre le 1^{er} juillet d'une année et le 30 juin de l'année suivante.

Ménage

Personne ou groupe de personnes (autres que des résidents étrangers) occupant un même logement et n'ayant pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Il peut se composer d'un groupe familial (famille de recensement), avec ou sans autres personnes hors famille de recensement, de deux familles ou plus partageant le même logement, d'un groupe de personnes non apparentées ou d'une personne seule. Les membres d'un ménage qui sont temporairement absents le jour du recensement (par exemple qui résident temporairement ailleurs) sont considérés comme faisant partie de leur ménage habituel. Aux fins du recensement, chaque personne est membre d'un seul et unique ménage. À moins d'indication contraire, toutes les données contenues dans les rapports sur les ménages se rapportent aux ménages privés seulement (Statistique Canada, Le Pays, n° 93-312 au catalogue).

Migration infraprovinciale

Ensemble des déplacements d'une division de recensement ou d'une région métropolitaine de recensement vers une autre à l'intérieur de la même province, accompagnés d'un changement permanent de résidence.

Migration internationale

Ensemble des déplacements entre le Canada et l'étranger accompagnés d'un changement permanent de résidence. On distingue à cet égard les immigrants reçus, les résidents non permanents et les Canadiens de retour qui viennent s'établir au Canada et les émigrants ainsi que les résidents non permanents qui quittent le Canada.

Migration interprovinciale

Ensemble des déplacements d'une province vers une autre, accompagnés d'un changement permanent de résidence. Un individu qui effectue un tel déplacement sera un <u>sortant</u> pour sa province d'origine et un <u>entrant</u> pour sa province de destination.

Population

La population estimée répond à la même définition que celle du recensement. Il s'agit donc du nombre de Canadiens qui ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du recensement et n'ayant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada, de même que ceux qui sont considérés comme des résidents non permanents.

Population de départ

La population de départ correspond à la population énumérée à chaque recensement, ajustée au 1^{er} juillet et corrigée pour le sous-dénombrement net au recensement.

Projection démographique

La projection diffère de l'estimation en ce qu'elle vise à établir ce que sera l'évolution future d'une population donnée, taille, distribution spatiale et caractéristiques démographiques, dans telles ou telles hypothèses. On ne parle de prévision que lorsque les hypothèses formulées apparaissent très probables. En général, les prévisions démographiques se restreignent au court terme.

Rapport de masculinité

Rapport de l'effectif du sexe masculin à l'effectif du sexe féminin. Le rapport de masculinité à la naissance désigne le rapport des naissances masculines aux naissances féminines. On exprime généralement ce rapport comme un indice, où l'effectif du sexe féminin sert de base 100.

Région métropolitaine de recensement (RMR)

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un grand <u>noyau urbain</u> ainsi qu'aux <u>régions urbaines</u> et <u>rurales</u> adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une RMR est délimitée à partir d'un <u>noyau urbanisé</u> lorsque ce dernier compte au moins <u>100 000 habitants</u>, (<u>d'après les résultats du recensement précédent</u>). Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Chaque RMR est constituée <u>d'une subdivision de recensement (SDR)</u> ou plus répondant à au moins un des critères suivants: (1) la SDR se trouve entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé; (2) au moins 50 % de la population active occupée <u>demeurant</u> dans la SDR <u>travaille</u> dans le noyau urbanisé; (3) au moins 25 % de la population active occupée <u>travaillant</u> dans la SDR <u>demeure</u> dans le noyau urbanisé (<u>Dictionnaire du recensement de 1991</u>, n° 92-301F au catalogue, page 222).

Résidents non permanents

Les cinq groupes suivants constituent ce qu'on définit comme résidents non permanents :

- · les personnes résidant au Canada qui demandent le statut de réfugié;
- les personnes résidant au Canada qui détiennent un permis de séjour pour étudiants (les étudiants étrangers, les titulaires d'un visa pour étudiants);
- les personnes résidant au Canada qui détiennent un permis de travail (les travailleurs étrangers, les titulaires d'un permis de travail);
- les personnes résidant au Canada qui détiennent un permis ministériel;
- toutes les personnes à charge des revendicateurs du statut de réfugié, des titulaires d'un permis de séjour pour étudiants, d'un permis de travail ou d'un permis ministériel qui sont nées à l'extérieur du Canada et résident au Canada.

Résidu

Différence entre l'accroissement démographique à partir des effectifs de la population de deux années consécutives et celui obtenu par la somme des composantes. Cette différence résulte de la répartition de l'erreur en fin de période entre les différentes années de la période quinquennale concernée.

Statistiques de l'état civil

Elles couvrent l'ensemble des événements démographiques (i.e. les naissances, les décès, les mariages et les divorces) pour lesquels il existe une obligation légale d'aviser le bureau du registraire de la province ou du territoire.

Structure de la famille de recensement

Les familles de recensement sont classées de la façon suivante:

<u>Famille époux-épouse</u>. Une famille époux-épouse se compose d'un homme et d'une femme légalement mariés (avec ou sans enfants célibataires, peu importe leur âge) ou de deux personnes vivant en union consensuelle (avec ou sans enfants célibataires, peu importe leur âge).

<u>Famille monoparentale</u>. Une famille monoparentale se compose d'un père ou d'une mère, ayant un ou plusieurs enfants célibataires, peu importe leur âge, vivant dans le même logement.

Taux

Accroissement démographique: accroissement en pourcentage de la population P entre l'année t et t+1, calculé à partir de la population moyenne de ces deux années.

Fécondité par âge: rapport à l'effectif des femmes d'un âge donné, des naissances observées dans ce groupe.

<u>Indice synthétique de fécondité</u>: nombre moyen d'enfants par femme selon les conditions de fécondité d'une année donnée. Il résulte de la sommation des taux de fécondité par âge.

<u>Indice synthétique de nuptialité des célibataires</u>: proportion d'hommes ou de femmes qui se marieraient avant leur cinquantième anniversaire selon les conditions de nuptialité d'une année donnée. Il résulte de la sommation des taux de nuptialité des célibataires par âge.

Mortalité: fréquence relative des décès au sein d'une population ou d'une sous-population ou rapport à un effectif donné des décès survenus dans ce groupe.

<u>Natalité</u>: rapport du nombre des naissances observées dans une population à l'effectif total de cette population.

<u>Nuptialité</u>: rapport du nombre des mariages observés dans une population à l'effectif de cette population. Il peut se calculer par sexe et par âge pour un état matrimonial donné.

Sous-dénombrement de la population ou des familles de recensement: rapport, exprimé en pourcentage, du nombre estimé de personnes ou des familles de recensement qui n'ont pas été recensées (mais qui étaient visées par le recensement) à celui de l'ensemble des personnes ou des familles de recensement visées par le recensement.

Sous-dénombrement net de la population ou des familles de recensement: différence entre le taux de sousdénombrement et le taux de surdénombrement.

Surdénombrement de la population ou des familles de recensement: rapport exprimé en pourcentage du nombre de personnes ou des familles de recensement qui n'auraient pas dû être recensées ou qui l'ont été plus d'une fois au nombre total des personnes ou des familles de recensement visées par le recensement.

Union consensuelle ou union libre

Union formée d'un homme et d'une femme demeurant ensemble comme époux-épouse, sans être légalement mariés.

Vieillissement démographique

Évolution caractérisée par une augmentation de la proportion des personnes âgées au sein d'une population.





Text Table I. Sources and Types of Data Used to Generate the Postcensal Population Estimates

Tableau explicatif I. Sources et types de données utilisées pour la production des estimations postcensitaires de la population

Data - Données

Base: June 4, 1991 Census adjusted to July 1 and for net undercount:

Census of Canada, 1991, Catalogue No. 93-301.

Births

- Statistics Canada, Catalogue No. 82-003, Supplement No. 14, Annual -
- Statistics Canada, Catalogue No 91-002, Quarterly, Table 2.

Deaths

- Statistics Canada, Catalogue No. 82-003, Supplement No. 15, Annual.
- Statistics Canada, Catalogue No. 91-002, Quarterly, Table 2.

Marriages

 Statistics Canada, Catalogue No. 82-003, Supplement No. 16, Annual.

Divorces

 Statistics Canada, Catalogue No. 82-003, Supplement No. 17, Annual.

Immigration

 Employment and Immigration Canada, Planning and Program Management Branch, Program data.

Emigration

- Demography Division Based on Family Allowances file M0024 and the U.S. Department of Justice.
- Health and Welfare Canada, Income Security Program file
 M0024. The U.S. Department of Justice with a factor f_c = 1,1. -

Interprovincial Migration

- Health and Welfare Canada, Income Security Program special monthly tables, file M0013.
- Demography Division Based on Family Allowances file M0013 and Revenue Canada tax files.
- Revenue Canada Tax files.

Intraprovincial Migration for Census Divisions.

Revenue Canada Tax files.

Net Non-Permanent Residents

Employment and Immigration Canada.

Sources and References - Sources et références

Point de départ: Recensement du 4 juin 1991 ajusté au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net

• Recensement du Canada, 1991, nº 93-301 au catalogue.

Naissances

- Statistique Canada, nº 82-003 au catalogue, supplément nº 14, annuel
- Statistique Canada, nº 91-002 au catalogue, trimestriel, tableau 2.

Décès

- Statistique Canada, nº 82-003 au catalogue, supplément nº 15, annuel
- Statistique Canada, nº 91-002 au catalogue, trimestriel, tableau 2.

Mariages

 Statistique Canada, nº 82-003 au catalogue, supplément nº 16, annuel.

Divorces

 Statistique Canada, nº 82-003 au catalogue, supplément nº 17, annuel.

Immigration

 Emploi et Immigration Canada, Direction de la planification et de la gestion du programme, données du programme.

Émigration

- Division de la démographie Établis à partir des fichiers des Allocations familiales M0024 et "The U.S. Department of Justice".
- Santé et Bien-Être social Canada, Programme de la sécurité du revenu, fichier M0024, "The U.S. Department of Justice" ainsi qu'un facteur f_c = 1,1.

Migration interprovinciale

- Santé et Bien-Être social Canada, programme de la sécurité du revenu - tableaux mensuels spéciaux, fichier M0013.
- Division de la démographie Établis à partir des fichiers des Allocations familiales M0013 et ceux de Revenu Canada (Impôt).
- Revenu Canada (Impôt).

Migration infraprovinciale, divisions de recensement

• Revenu Canada (Impôt).

Solde des résidents non permanents

Emploi et Immigration Canada.

Text Table II. Estimated Net Undercoverage of Population for Canada, Provinces and Territories, 1986 and 1991 Censuses

Tableau explicatif II. Estimation du sous-dénombrement net de la population pour le Canada, les provinces et les territoires, aux recensements de 1986 et 1991

Province and Territory	1986		1991		
Province et territoire	Number	Rate (%)	Number	Rate (%)	
	Nombre	Taux (%)	Nombre	Taux (%)	
CANADA	696,036	2.68	791,412	2.82	
NFLD TN.	9,114	1.58	11,380	1.96	
P.E.I ÎPÉ.	2,258	1.75	1,221	0.93	
N.S NÉ.	15,625	1.76	17,192	1.87	
N.B NB.	16,351	2.25	24,157	3.23	
QUE QC	160,581	2.40	179,793	2.54	
ONT.	268,670	2.87	373,990	3.58	
MAN.	26,625	2.44	20,338	1.83	
SASK.	19,871	1.93	17,720	1.76	
ALTA ALB.	60,175	2.48	51,262	1.97	
B.C CB.	112,497	3.76	90,019	2.67	
YUKON	1,068	4.35	1,148	3.97	
N.W.T T.N0.	3,201	5.77	3,192	5.23	

Source: Population Estimates Section, Declos, M., 1993. - Section des estimations démographiques, Declos, M., 1993.

Text Table III. Estimated Net Undercoverage of Population by Sex and Age Group, Canada, 1986 and 1991 Censuses

Tableau explicatif III. Estimation du sous-dénombrement net de la population selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, aux recensements de 1986 et 1991

	198	1991(1)		
Age Group - Groupe d'âge	Number	Rate (%)	Number	Rate (%)
	Nombre	Taux (%)	Nombre	Taux (%)
Both sexes - Sexes réunis				
All Ages - Tous âges	696,036	2.68	791,412	2.82
0-4	32,955	1.79	43,043	2.21
5-14	61,304	1.68	78,335	2.03
15-19	55,332	2.79	56,975	2.96
20-24	181,397	7.45	147,909	7.01
25-34	191,161	4.05	263,591	5.14
35-44	71,880	1.94	105,952	2.37
45-54	28,452	1.11	34,024	1.13
55-64	39,311	1.66	28,230	1.16
65+	34,244	1.25	33,353	1.04
Male - Masculin				
All Ages - Tous âges	410,359	3.18	468,984	3.37
0-4	16,963	1.80	22,583	2.26
5-14	29,324	1.57	36,791	1.86
15-19	31,751	3.12	26,564	2.70
20-24	111,864	9.00	82,726	7.74
25-34	118,709	5.01	175,463	6.76
35-44	53,748	2.87	71,623	3.19
45-54	18,565	1.43	23,033	1.53
55-64	17,709	1.55	16,389	1.37
65+	11,726	1.02	13,812	1.03
Female - Féminin				
All Ages - Tous âges	285,677	2.18	322,428	2.28
0-4	15,992	1.78	20,460	2.15
5-14	31,980	1.80	41,544	2.20
15-19	23,581	2.45	30,411	3.23
20-24	69,533	5.84	65,183	6.26
25-34	72,452	3.08	88,128	3.48
35-44	18,132	0.99	34,329	1.54
45-54	9,887	0.77	10,991	0.74
55-64	21,602	1.76	11,841	0.96
65+	22,518	1.42	19,541	1.05

⁽¹⁾ Due to an overestimation of the undercoverage of females aged 0-4, as measured by the Reverse Record Check, this age group has been adjusted. - À cause d'une surestimation du sous-dénombrement dans l'étude de la Contre-vérification des dossiers chez les filles âgées de 0-4 ans, on a effectué un ajustement au sous-dénombrement pour ce groupe d'âge.

Source: Population Estimates Section, Michalowski, M., 1993b. - Section des estimations démographiques, Michalowski, M., 1993b.

Text Table IV. Estimated Net Undercoverage of Population by Sex and Marital Status, Canada, 1986 and 1991 Censuses

Tableau explicatif IV. Estimation du sous-dénombrement net de la population selon le sexe et l'état matrimonial, Canada, aux recensements de 1986 et 1991

	1986	5	1991	(1)
Sex and Marital Status	Number	Rate (%)	Number	Rate (%)
Sexe et état matrimonial	Nombre	Taux (%)	Nombre	Taux (%)
Both Sexes - Sexes réunis	696,036	2.68	791,412	2.82
Married - Marié(e)s	188,615	1.48	228,389	1.65
Widowed - Veuf(ve)s	24,903	1.96	29,101	2.12
Divorced - Divorcé(e)s	41,320	5.64	44,588	4.67
Single - Célibataires	441,198	3.92	489,334	4.12
Age under 15 - Moins de 15 ans	94,259	1.72	121,378	2.09
15 years and over - 15 ans et plus	346,939	6.01	367,956	6.06
Male - Masculin	410,359	3.18	468,984	3.37
Married - Mariés	105,340	1.66	133,470	1.92
Widowed - Veufs	3,650	1.71	8,315	3.56
Divorced - Divorcés	23,069	7.69	39,077	9.71
Single - Célibataires	278,300	4.62	288,122	4.54
Age under 15 - Moins de 15 ans	46,287	1.67	59,374	1.99
15 years and over - 15 ans et plus	232,013	7.22	228,748	6.79
Female	285,677	2.18	322,428	2.28
Married - Mariées	83,275	1.30	94,919	1.37
Widowed - Veuves	21,253	2.01	20,786	1.82
Divorced - Divorcées	18,251	4.22	5,511	1.00
Single - Célibataires	162,898	3.11	201,212	3.63
Age under 15 - Moins de 15 ans	47,972	1.79	62,004	2.19
15 years and over - 15 ans et plus	114,926	4.50	139,208	5.15

⁽¹⁾ Due to an overestimation of the undercoverage of females aged 0-4, as measured by the Reverse Record Check, this age group has been adjusted. - À cause d'une surestimation du sous-dénombrement dans l'étude de la Contre-vérification des dossiers chez les filles âgées de 0-4 ans, on a effectué un ajustement au sous-dénombrement pour ce groupe d'âge.

Source: Population Estimates Section, Michalowski, M., 1993b. - Section des estimations démographiques, Michalowski, M., 1993b.

Text Table V. Estimated Net Undercoverage of Census Families, Canada, Provinces and Territories, 1991 Census

Tableau explicatif V. Estimation du sous-dénombrement net des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, au recensement de 1991

Province and Territory	Number	Standard error	Rate (%)	Standard Error for Rate (%)
Province et territoire	Nombre	Erreur type	Taux (%)	Erreur type pour le taux (%)
CANADA	153,297	9,508	2.04	0.12
NFLD TN.	2,117	610	1.38	0.39
P.E.I ÎPÉ.	208	145	0.61	0.42
N.S NÉ.	2,278	736	0.92	0.30
N.B NB.	4,997	940	2.46	0.45
QUE QC	38,651	5,121	2.01	0.26
ONT.	68,997	6,710	2.47	0.23
MAN.	6,367	1,452	2.18	0.49
SASK.	4,182	1,709	1.60	0.64
ALTA ALB.	5,540	1,911	0.82	0.28
B.C CB.	19,092	3,421	2.11	0.37
YUKON	302	68	4.07	0.88
N.W.T T.N0.	566	102	4.26	0.74

Source: Social Survey Methods Division. - Division des méthodes d'enquêtes sociales.

Text Table VI. Net Undercoverage Rate of the Total Population of Census Divisions, 1991, Excluding Persons
Living on Incompletely Enumerated Indian Reserves

Tableau explicatif VI. Taux de sous-dénombrement net de la population totale des divisions de recensement de 1991 excluant les personnes vivant sur les réserves indiennes partiellement dénombrées

	Net Undecoverage Rate (in per	rcent)
Province and Territory Province et territoire	Taux de sous-dénombrement net (en p	oourcentage)
	1986	1991
NFLD TN.	1.58	1.96
P.E.I ÎPÉ.	1.75	0.93
N.S NÉ.	1.76	1.87
N.B NB.	2.12	2.96
QUE QC	2.29	2.41
ONT.	2.74	3.43
MAN.	1.70	1.76
SASK.	1.87	1.72
ALTA ALB.	2.10	1.74
B.C CB.	3.57	2.58
YUKON	4,35	3.64
N.W.T T.NO.	5.77	5.23

Text Table VII. Error of Closure of the Estimates of Total Population for Canada, Provinces and Territories, July 1, 1986 and 1991

Tableau explicatif VII. Erreur en fin de période des estimations de la population totale du Canada, des provinces et des territoires, 1^{er} juillet 1986 et 1991

		1986	1	991
Province and Territory	Number	Percent	Number	Percent
Province et territoire	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage
CANADA	82,773	0.32	57,690	0.21
NFLD TN.	10,522	1.82	7,671	1.32
P.E.I ÎPÉ.	339	0.26	2,818	2.15
N.S NÉ.	3,024	0.34	4,792	0.52
N.B NB.	7,025	0.97	-1,252	-0.17
QUE QC	50,443	0.75	7,212	0.10
ONT.	-4,752	-0.05	-6,130	-0.06
MAN.	-1,929	-0.18	9,983	0.90
SASK.	-548	-0.05	13,037	1.29
ALTA ALB.	25,182	1.03	15,236	0.59
B.C CB.	-2,995	-0.10	7,423	0.22
YUKON	-1,466	-5.92	-905	-3.12
N.W.T T.N0.	-2,072	-3.74	-2,195	-3.59

Note: The error of closure is equal to the July 1 postcensal estimates minus the census count adjusted to July 1 and for net undercount. The percentage is: error of closure, divided by the census count adjusted to July 1 and for net undercount, multiplied by 100.

Nota: L'erreur en fin de période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population au 1^{er} juillet et les chiffres du rencensement ajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement ajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100.

Text Table VIII. Error of Closure of the Estimates of Population by Sex and Age Group, Canada, July 1, 1991

Tableau explicatif VIII. Erreur en fin de période des estimations de la population selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, 1^{er} juillet 1991

	Both	h sexes	N	fale	Female Féminin		
Age group	Sexe	s réunis	Ma	sculin			
Groupe d'âge	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	
	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage	
All ages - Tous âges	57,690	0.21	30,653	0.22	27,037	0.19	
0-4 years - ans	5,997	0.31	3,496	0.35	2,501	0.26	
5-9 years - ans	-33,143	-1.70	-12,876	-1.29	-20,267	-2.12	
10-14 years - ans	-19,007	-0.99	-7,418	-0.76	-11,589	-1.24	
15-19 years - ans	-30,280	-1.57	-16,383	-1.66	-13,897	-1.48	
20-24 years - ans	12,008	0.57	15,156	1.42	-3,148	-0.30	
25-29 years - ans	88,343	3.49	50,594	3.95	37,749	3.03	
30-34 years - ans	21,368	0.82	11,053	0.84	10,315	0.80	
35-39 years - ans	30,146	1.29	11,556	0.98	18,590	1.59	
40-44 years - ans	-24,434	-1.14	-12,760	-1.18	-11,674	-1.1	
45-49 years - ans	8,811	0.53	8,317	0.99	494	0.0	
50-54 years - ans	-3,891	-0.29	-2,582	-0.38	-1,309	-0.20	
55-59 years - ans	-5,813	-0.47	-7,240	-1.17	1,427	0.23	
60-64 years - ans	6,318	0.53	279	0.05	6,039	0.9	
65-69 years - ans	-9,873	-0.91	-6,935	-1.39	-2,938	-0.5	
70-74 years - ans	-489	-0.06	-3,037	-0.83	2,548	0.5	
75-79 years - ans	4,335	0.70	-229	-0.09	4,564	1.2	
80-84 years - ans	4,667	1.22	446	0.31	4,221	1.70	
85-89 years - ans	3,964	2.06	848	1.36	3,116	2.3	
90 years and over - ans et plus	-1,337	-1.40	-1,632	-6.40	295	0.43	

Note: The error of closure is equal to the July 1, 1991 postcensal estimates minus the 1991 Census count adjusted to July 1 and for net undercount. The percentage is: error of closure, divided by the 1991 Census count adjusted to July 1 and for net undercount, multiplied by 100.

Nota: L'erreur en fin de période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population au 1^{er} juillet 1991 et les chiffres du recensement de 1991 ajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement de 1991 ajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100.

Text Table IX. Error of Closure of the Estimates of Population Aged 15 Years and Over, by Sex and Marital Status, Canada, July 1, 1991

Tableau explicatif IX. Erreur en fin de période des estimations de la population âgée de 15 ans et plus selon le sexe et l'état matrimonial, Canada, 1^{er} juillet 1991

	Both	1 Sexes	Sexes Male		Female		
	Sexe	s réunis	Ma	sculin	Féminin		
Marital Status —	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	
État matrimonial	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage	
All statuses - Tous états	103,843	0.47	47,451	0.43	56,392	0.50	
Single - Célibataires	405,564	6.68	214,428	6.36	191,1 3 6	7.07	
Married - Marié(e)s	-527,193	-3.80	-276,259	-3.97	-250,934	-3.62	
Widowed - Veuf(ve)s	17,670	1.28	7,175	3.06	10,495	0.92	
Divorced - Divorcé(e)s	207,802	21.74	102,107	25.32	105,695	19.13	

Note: The error of closure is equal to the July 1, 1991 postcensal estimates minus the 1991 Census count adjusted to July 1 and for net undercount. The percentage is: error of closure, divided by the 1991 Census count adjusted to July 1 and for net undercount, multiplied by 100.

Nota: L'erreur en fin de période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population au 1^{er} juillet 1991 et les chiffres du recensement de 1991 ajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement de 1991 ajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100.

Source: Population Estimates Section. - Section des estimations démographiques.

Text Table X. Error of Closure of Census Family Estimates, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1991

Tableau explicatif X. Erreur en fin de période des estimations des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, 1^{er} juillet 1991

Province and Territory	Postcensal Estimate July 1, 1991	Census	Error of Clo	sure
•	• •		Erreur en fin de	période
Province et territoire	Estimation postcensitaire 1 ^{er} juillet 1991	Recensement	Number	Percent
			Nombre	Pourcentage
CANADA	7,233,264	7,364,838	-131,574	-1.79
NFLD TN.	152,798	150,837	1,961	1.30
P.E.I ÎPÉ.	34,682	33,921	761	2.24
N.S NÉ.	242,710	244,817	-2,107	-0.86
N.B NB.	198,453	198,169	284	0.14
QUE QC	1,854,548	1,885,057	-30,509	-1.62
ONT.	2,682,081	2,730,639	-48,558	-1.78
MAN.	280,758	286,069	-5,311	-1.86
SASK.	252,860	257,507	-4,647	-1.80
ALTA ALB.	660,369	668,708	-8,339	-1.25
B.C CB.	853,737	889,249	-35,512	-3.99
YUKON	7,416	7,123	293	4.11
N.W.T T.N-O.	12,852	12,742	110	0.86

Note: The error of closure is equal to the July 1 postcensal estimates minus the Census count adjusted to July 1 and for net undercount. The percentage is: error of closure, divided by the Census count adjusted to July 1 and for net undercount, multiplied by 100.

Nota: L'erreur en fin de période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population au 1^{er} juillet et les chiffres du rencensement ajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement ajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100.

Text Table XI. Distribution of Census Divisions by Magnitude of Error of Closure, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1991

Tableau explicatif XI. Répartition des divisions de recensement selon l'importance de l'erreur en fin de période pour le Canada, les provinces et les territoires, 1^{er} juillet 1991

Error of Closure	CANAD	NFLD.	P.E.I	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.
Erreur en fin de période	A	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qc	O111.
Less than 1.0% - Moins de 1.0 %	74	1		5	7	20	23
1.0% to - à 1.9 %	81	1	1	8	5	27	18
2.0% to - à 2.9 %	60	5	1	4	-	23	7
3.0% to - à 3.9 %	32	3	1	-	-	10	1
4.0% and over - et plus	43	-	-	1	3	19	-
Total number of census divisions - Nombre total de divisions de recensement	290	10	3	18	15	99	49
Average absolute error of closure (AAE) Erreur absolue moyenne en fin de période (EAM)	2.26%	2.40%	2.39%	1.64%	1.82%	2.52%	1.20%
Error of closure - Erreur en fin de période	0.21%	1.32%	2.15%	0.52%	0.17%	0.10%	0.06%
Number of census divisions with positive error of closure - Nombre de divisions de recensement ayant une erreur positive en fin de période	186	9	3	11	10	62	29
		MAN.	SASK.	ALTA.	B.C	YUKON	N.W.T.
		IVICAIN.	SASK.	ALB.	CB.	TORON	T.NO.
Less than 1.0% - Moins de 1.0 %		4	3	4	7	•	-
1.0% to - à 1.9 %		5	3	5	7	-	1
2.0% to - à 2.9 %		3	5	4	6	-	2
3.0% to - à 3.9 %		3	3	4	5	1	1
4.0% and over - et plus		8	4	2	5	-	1
Total number of census divisions - Nombre total de divisions de recensement		23	18	19	30	1	5
Average absolute error of closure (AAE) Erreur absolue moyenne en fin de période (EAM)		3.04%	2.70%	2.43%	1.54%	3.12%	2.94%
Error of closure - Erreur en fin de période		0.90%	1.29%	0.59%	0.22%	3.12%	3.59%
Number of census divisions with positive error of closure - Nombre de divisions de recensement ayant une erreur positive en fin de période		14	15	15	18		-

Note: The error of closure is equal to the July 1, 1991 postcensal estimates minus the 1991 Census count adjusted to July 1 and for net undercount. The percentage is: error of closure, divided by the 1991 Census count adjusted to July 1 and for net undercount, multiplied by 100.

Nota: L'erreur en fin de période est égale à la différence entre l'estimation postcensitaire de la population au 1^{er} juillet 1991 et les chiffres du recensement de 1991 ajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net. Le pourcentage est égal à l'erreur en fin de période, divisée par les chiffres du recensement de 1991 ajustés au 1^{er} juillet et pour le sous-dénombrement net, le tout multiplié par 100.

Births

Province - Territory

YUKON

N.W.T. - T.N.-O.

Emigration

Text Table XII. Components of Population Growth, Canada, Provinces and Territories, Years Ending June 30, 1992(PR) and 1993(PP)

Composantes de la croissance de la population, Canada, provinces et territoires, années se Tableau explicatif XII. terminant le 30 juin 1992(PR) et 1993(PP)

Deaths

Immigration

22010000	Naissa	Naissances Décès		ès	Immigration		Émigration	
Province - Territoire	1991-92	1992-93	1991-92	1992-93	1991-92	1992-93	1991-92	1992-93
CANADA	403,181	402,450	199,117	200,590	239,435	257,465	48,519	46,437
NFLD TN.	7,544	7,350	3,871	3,920	709	800	317	316
P.E.I ÎPÉ.	1,900	1,900	1,184	1,240	161	166	103	96
N.S NÉ.	12,065	11,990	7,549	7,540	1,905	2,500	984	947
N.B NB.	9,477	9,570	5,661	5,650	798	730	864	805
QUE QC	97,626	97,590	50,853	50,940	50,264	47,389	6,637	6,222
ONT.	150,648	152,010	72,841	73,360	127,258	141,786	20,766	19,942
MAN.	17,536	17,220	9,496	9,330	4,758	5,211	2,178	2,061
SASK.	15,573	15,220	8,456	8,460	2,495	2,465	875	822
ALTA ALB.	42,776	41,830	14,503	14,760	16,786	18,275	8,644	8,330
B.C CB.	45,902	45,610	24,334	25,020	34,072	37,891	7,017	6,773
YUKON	576	540	114	120	112	113	76	68
N.W.T T.NO.	1,558	1,620	255	250	117	139	58	55
		rprovincial Mig			-permanent Re ésidents non pe		Total G Accroissem	
	1991-92	1992-93		1991-92	1992-93		1991-92	1992-93
CANADA	0	0		-77,011	-95,502		317,969	317,386
NFLD TN.	-2,171	-3,516		-699	-474		1195	-76
P.E.I ÎPÉ.	-1,303	606		-39	-21		-568	1,315
N.S NÉ.	-465	-1,952		-2,338	-1,801		2,634	2,250
N.B NB.	-2,255	-1,385		-904	-660		591	1,800
QUE QC	-13,733	-15,141		-7,196	-14,577		69,471	58,099
ONT.	-2,899	-4,531		-42,860	-59,399		138,540	136,564
MAN.	-8,167	-6,188		-2,598	-2,009		-145	2,843
SASK.	-9,708	-8,759		-1,533	-1,078		-2,504	-1,434
ALTA ALB.	2,750	-1,349		-7,048	-5,785		32,117	29,881
B.C CB.	37,394	41,636		-11,595	-9,551		74,422	83,793
THURSE		4.000		-			4.400	4 860

-73

-128

47

-100

1,183

1,033

1,750

601

758

1,332

-753

⁻²⁰¹ (PR) Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour.

⁽PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

Source: Population Estimates Section. - Section des estimations démographiques.

Text Table XIII.

Components of Growth of the Number of Census Families, Canada, Provinces and Territories, Years Ending June 30, 1992(PR) and 1993(PP)

Tableau explicatif XIII. Composantes de la croissance du nombre des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, années se terminant le 30 juin 1992(PR) et 1993(PP)

Province - Territory	Marr	iages	Divo	rces	Death of Spouses		Death of Widowed/Divorced Persons			
Province - Territoire	Mari	ages	Divo	rces	Décès des	conjoints	Décès des	personnes v	reuf(ve)s/div	rorcé(e)s
	1991-92	1992-93	1991-92	1992-93	1991-92	1992-93		1991-92		1992-93
CANADA	130,933	128,256	49,290	48,430	63,004	63,483		8,631		8,688
NFLD TN.	2,791	2,700	330	329	1,102	1,116		269		272
P.E.I ÎPÉ.	632	615	118	119	332	351		68		73
N.S NÉ.	4,268	4,207	1,022	982	2,312	2,309		399		398
N.B NB.	3,351	3,279	675	697	1,700	1,697		304		304
QUE QC	21,476	21,278	10,654	10,705	15,468	15,498		2,619		2,623
ONT.	56,631	55,366	22,613	21,865	23,309	23,471		2,914		2,934
MAN.	5,525	5,300	1,514	1,495	3,050	3,001		387		381
SASK.	4,429	4,226	980	947	2,838	2,837		308		308
ALTA ALB.	13,771	13,592	3,987	3,984	4,394	4,466		571		581
B.C CB.	17,750	17,417	7,330	7,241	8,446	8,682		760		783
YUKON	137	124	32	34	27	29		4		4
N.W.T T.N-O.	172	152	35	32	26	26		28		27
	Net Inter		Immi Fam		Emigrant Families		Non-permanent Resident Families		Common-law Unions	
	Solde mi	0	Fam immig		Fam. émigr		Familles de		Uni consen	ons suelles
	1991-92	1992-93	1991-92	1992-93	1991-92	1992-93	1991-92	1992-93	1991-92	1992-93
CANADA	0	0	54,026	58,236	11,678	11,160	-10,186	-12,833	26,559	25,504
NFLD TN.	577	234	155	177	85	85	-103	-71	461	431
P.E.I ÎPÉ.	-116	194	38	40	32	23	-3	-9	72	106
N.S NÉ.	230	-209	531	696	287	274	-307	-233	619	581
N.B NB.	155	276	217	196	249	228	-171	-116	546	558
QUE QC	-2,392	-2,794	10,461	9,863	1,652	1,550	-1,074	-2,182	13,396	12,097
ONT.	-3,266	-3,100	28,559	31,820	4,896	4,701	-5,754	-7,978	6,920	6,666
MAN.	-1,850	-1,293	999	1,092	521	489	-312	-242	369	440
SASK.	-2,025	-1,850	585	579	238	218	-243	-164	382	430
ALTA ALB.	1,216	125	3,780	4,111	1,981	1,916	-889	-733	1,011	1,001
B.C CB.	6,951	7,960	8,641	9,603	1,706	1,648	-1,309	-1,079	2,596	3,009
YUKON	284	354	30	30	22	19	-7	-8	78	114
N.W.T T.N-O.	236	103	30	29	9	9	-14	-18	109	71

⁽PR) Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour.

⁽PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

Source: Population Estimates Section. - Section des estimations démographiques.

Text Table XIV. Net Interprovincial Migration, 1990-1991, from Various Sources

Tableau explicatif XIV. Solde migratoire interprovincial, 1990-1991, selon diverses sources

	Sources						
Province and Territory	Tax File	Census	Family Allowance				
Province et territoire	Impôt	Recensement	Allocation familiale				
NFLD TN.	-930	-126	-3,433				
P.E.I ÎPÉ.	-325	-391	-914				
N.S NÉ.	-162	213	-607				
N.B NB.	923	200	-630				
QUE QC	-11,325	-7,690	-12,341				
ONT.	-11,627	-22,301	-9,852				
MAN.	-7,540	-4,609	-8,171				
SASK.	-12,176	-9,941	-12,314				
ALTA ALB.	8,983	7,502	7,782				
B.C CB.	34,053	37,620	40,540				
YUKON	243	88	368				
N.W.T T.NO.	-117	-565	-428				

Text Table XV. Estimates of Persons Living on Incompletely Enumerated Indian Reserves, 1991

Tableau explicatif XV. Estimations des personnes vivant dans les réserves partiellement dénombrées, 1991

Constant Character	Estimates	Coefficient of variation (%)		
Geography - Géographie	Estimations	Coefficient de variation (%)		
Canada	37,623	1.93		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,065	8.32		
Northumberland County	1,162	11.5		
York County	308	24.2		
Victoria County	595	13.2		
Quebec - Québec	9,553	4.40		
Communauté urbaine de Québec	1,127	9.64		
Roussillon	5,844	5.75		
Le Haut-St-Laurent	1,558	10.8		
Deux-Montagnes	714	15.9		
La Vallée-de-la-Gatineau	310	24.1		
Ontario	15,499	2,39		
Stormont, Dundas and Glengarry United Counties	825	14.8		
Hastings County	962	10.4		
Haldimand-Norfolk Regional Municipality	611	0.00		
Brant County	4,547	0.00		
Lambton County	902	14.:		
Middlesex County	1,960	8.72		
Renfrew County	264	19.8		
Nipissing Districts	171	32.:		
Parry Sound District	105	31.:		
Manitoulin District	189	27.0		
Timiskaming District	19	71.8		
Algoma District	2,027	6.82		
Thunder Bay District	94	33.3		
Kenora District	2,823	6.5:		
l-Canitoba	748	6.20		
Division No. 2	540	0.00		
Division No. 16	208	22.:		
Saskatchewan	376	16.0		
Division No. 17	376	16.6		
Alberta	6,206	5.15		
Division No. 8	2,586	8.43		
Division No. 11	828	14.8		
Division No. 12	2,100	8.03		
Division No. 16	360	22.3		
Division No. 17	332	17.7		
British Columbia	3,077	6.47		
Capital Regional District	218	27.		
Cowichan Valley Regional District	112	39.8		
Comox-Strathcona Regional District	178	0.00		
Powell River Regional District Sunshine Coast Regional District	708 44	12.		
Squamish-Lillooet Regional District	44	48.1		
Thompson-Nicola Regional District	1,481 67	10.2 0.00		
Cariboo Regional District	210	22.3		
Central Coast Regional District	59	54.2		
Yukon	99	32.1		
Yukon	99	32.2		

Source: D. Lebrasseur. "Estimations des chiffres de population, de ceux des logements privés occupés des réserves indiennes partiellement dénombrées ainsi que l'estimation de certaines caractéristiques de base de cette population", Statistics Canada, August 1992. Statistique Canada, août 1992.

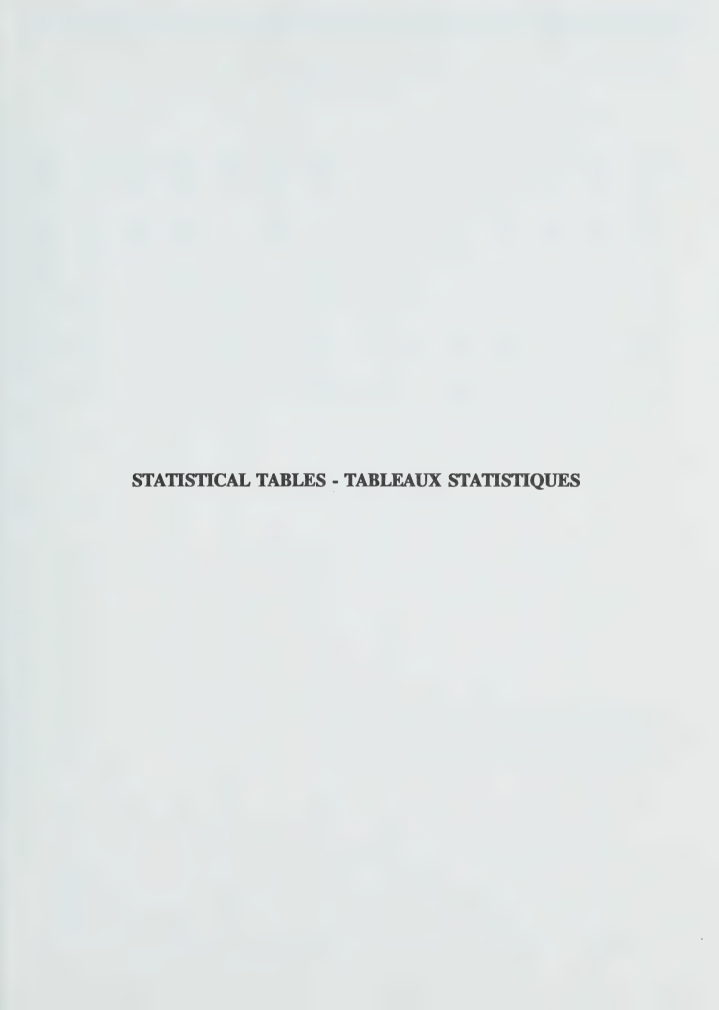


TABLE 1.1 Total Population of Canada, Provinces and Territories, as of July 1, 1971 to 1993 TABLEAU 1.1 Population totale du Canada, des provinces et des territoires au 1er juillet, 1971 à 1993

(In thousands - En milliers)

					(·	,					
Year	Canada	Nfld	PEI	NS	NB	Que.	04	Man	Cash	Alta	ВС	V 1	NWT
Annee	Canada	T -N	1-P-É	N -E.	N-B	Que	Ont	Man	Sask	Alb	C -B.	Yukon	TN-O
1971(IR) 1972(IR) 1973(IR) 1974(IR)	22026.4 22284.5 22559.5 22874.7	547.8 551.2	116.1	799.3 804.1 814.1 820.4	644.4 650.7 658.7 666.7	6155.6 6194.4 6235.2 6290.6	7868.4 7982.3 8094.4 8222.9	1000.8 1003.6 1009.3 1020.2		1671.9 1700.0 1731.0 1760.0		19.1 20.3 21.3 21.2	41.1 41.4
1975(IR) 1976(IR) 1977(IR) 1978(IR) 1979(IR)	24276.9	566.6 568.6 571.0	118.8 120.2 121.9 123.2	828.1 836.6 841.2 846.1 850.9	679.0 691.5 697.8 701.6 705.2	6420.5 6455.1 6463.4 6488.8	8338.1 8432.1 8525.6 8613.3 8685.9	1026.9 1033.7 1040.0 1043.3 1039.4	933.8 947.0 954.2 961.8	1813.9 1874.3 1953.6 2028.7 2105.4	2545.0 2581.2 2625.8 2675.0	22.6 23.0 23.9 24.1	44.6 45.0 45.6 46.1
1980(IR) 1981(IR) 1982(IR) 1983(IR) 1984(IR) 1985(IR)			124.0 124.0 124.2 125.8 127.0 128.1	854.6 856.4 862.0 871.4 879.6 887.7	708.1 708.4 710.4 717.6 723.4 726.1	6568.0 6600.6 6624.7 6654.7	8837.8 8951.4 9073.4 9206.2 9334.4	1036.7 1038.5 1048.9 1063.2 1074.1 1084.6	978.2 989.9	2303.8 2377.5 2399.3	2836.5 2886.3	24.1 24.7 23.8 24.1	47.9 50.0 51.5 53.1
1986(IR) 1987(IR) 1988(IR) 1989(IR) 1990(IR)	26203.8 26549.7 26894.8 27379.3 27790.6		128.8 129.0 129.7 130.6 131.0	892.1 896.3 900.2 906.7 912.5	727.7 730.5 733.1 738.0 743.0	6733.8 6805.9 6860.4 6948.0	9477.2 9684.9 9884.4 10151.0		1032.9 1036.4 1031.7 1023.0	2438.7 2443.5 2463.0 2504.3	3020.4 3064.6 3128.2 3209.2 3300.1	26.0	55.0 55.4 55.7 56.3 57.5 59.4
1991(PR) 1992(PR) 1993(PP)	28117.6 28435.6 28753.0	579.9	130.8	918.1 920.8 923.0	748.5 749.1	7081.2 7150.7	10471.2	1113.3 1113.1	1007.0	2600.3 2632.4		29.0 30.2	
						1							

⁽IR) Revised Intercensal Estimates - Estimation intercensitaire révisée

⁽PD) Final postcensal estimates - Estimations postcensitaires définitives

⁽PR) Updated postcensal estimates - Estimations postcensitaires mises a jour

⁽PP) Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires

Note: Each figure has been rounded independently to the nearest, hundred

Nota: Chaque nombre a ete arrondi individuellement à la centaine près

TABLE 1.2 Total Population by Province and Census Division, July 1, 1991 to 1993

TABLEAU 1.2 Population totale par province et division de recensement au 1er juillet, 1991 à 1993

		(In thousand	ls - En milliers)		
Census Divisions (1)	1991	1992	1993		
	PR	PP	29		
Divisions de recensement (1)					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	579.9	581.1	581.1		
DIVISION NO. 1	258.5	259.2	259.3		
DIVISION NO. 2	29.9	30.0	30.1		
DIVISION NO. 3	24.7	24.6	24.4		
DIVISION NO. 4	26.2	26.2	26.2		
DIVISION NO. 5 DIVISION NO. 6	46.2 41.0	46.3 41.3	46.3 41.5		
DIVISION NO. 7	44.0	44.2	44.3		
DIVISION NO. 8	52.9	53.0	52.9		
DIVISION NO. 9	25.5	25.4	25.2		
DIVISION NO.10	31.0	31.0	31.0		
PRINCE EDWARD ISLAND -					
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	130.8	130.3	131.6	·	}
					ļ
KINGS	19.5	19.5	19.8	}	
PRINCE	43.6	42.7	42.5		
DUEENS	67.8	68.0	69.3		
NOWA CCOTTA					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	010.1	020.0	923.0		
MODVELLE-ECUSSE	918.1	920.8	723.0		Į
ANNAPOLIS	24.1	23.8	23.5		
ANTIGONISH	19.6	19.7	19.8		
CAPE BRETON	122.4	122.3	122.2		
COLCHESTER	48.6	49.0	49.3		1
CUMBERLAND	34.9	34.8	34.7		
DIGBY	21.7	21.7	21.7		
GUYSBOROUGH	11.9	11.8	11.6		
HALIFAX	338.1	339.3	340.3		
HANTS	38.6	39.3	40.1		
INVERNESS	22.0	22.0	22.0		
KINGS	57.5	58.3	59.1		
LUNENBURG	48.5	48.6	48.6		
PICTOU	50.6	50.5	50.4		
QUEENS	13.2	13.2	13.3		
RICHMOND SHELBURNE	11.4 17.7	11.4	11.4 17.7		
VICTORIA	8.9	8.8	8.8		
YARHOUTH	28.4	28.5	28.5		
NEW BRUNSWICK -					
HOUVEAU-BRUNSWICK	748.5	749.1	750.9		
ALBERT	26.3	26.6	26.8		
CARLETON	26.7	26.8	26.8		
CHARLOTTE	28.1	28.3	28.6		
GLOUCESTER	90.7	90.7	90.9		
KENT	32.6	32.7	32.8		
KINGS	63.8	65.0	66.3		
HADAHASKA	37.6	37.4	37.3		
NORTHUMBERLAND	55.7	55.4	55.3		
QUEENS	12.9	13.0	13.2		
RESTIGOUCHE	39.9	39.8	39.8		
ST. JOHN	84.8	83.8	82.9		
SUNBURY	24.3	23.6	23.0		

TABLE 1.2 Total Population by Province and Census Division, July 1, 1991 to 1993 - continued

TABLEAU 1.2 Population totale par province et division de recensement au 1er juillet, 1991 à 1993 - suite

(In thousands - En milliers)

		(In thousan	ds - En milliers		
Census Divisions (1) Divisions de recensement (1)	1991 PR	1992 PP	1993 PP		
VICTORIA	21.9	22.1	22.3		
WESTMORLAND	118.1	118.6	119.4		
YORK	85.1	85.3	85.6		
QUEBEC - QUEBEC	7081.2	7150.7	7208.8		
ABITIBI	26.0	25.9	25.7		
ABITIBI-OUEST	24.7	24.6	24.5		
ACTON	15.0	15.3	15.7		
ANTOINE-LABELLE	32.8	33.1	33.3		
ARGENTEUIL	27.9	28.2	28.5		
ARTHABASKA	61.8	62.6	63.2		
ASBESTOS	15.7	15.8	15.8		
AVIGHON	15.9	16.1	16.2		
BEAUCE-SARTIGAN	45.4	45.4	45.3		
BEAUHARNOIS-SALABERRY	61.3	61.6	61.8		
BECANCOUR	19.6	19.9	20.1		
BELLECHASSE	30.2	30.0	29.7		
BONAVENTURE	20.3	20.5	20.7		
BROME-MISSISQUOI	46.4	46.9	47.4		
CHAMPLAIN	320.9	325.8	330.2		
CHARLEVOIX	13.9	13.8	13.7		
CHARLEVOIX-EST	17.8	17.8	17.7		
COATICOOK	16.1	16.3	16.5		
COMMUN. URB. DE L'OUTAQUAIS	207.1	212.8	218.3		
COMMUN. URB. DE HONTREAL	1822.5	1812.5	1799.3	·	
COMMUN. URB. DE QUEBEC	504.1	509.3	513.5		
D'AUTRAY	36.6	37.7	38.8		
DENIS-RIVERIN	14.3	14.1	13.9		
DESJARDINS	50.3	51.8	53.1		
DEUX-HONTAGNES	73.8	76.8	79.9		
DRUMHOND	81.6	82.9	84.1		
FRANCHEVILLE	140.9	142.1	143.0		
JOLIETTE	49.5	50.2	50.8		
KAMOURASKA	23.8	24.3	24.7		
L'AMIANTE	46.9	47.0	46.9		
L'ASSOMPTION	93.9	99.0	104.3		
L'ERABLE	25.3	25.4	25.4		
L'ILE-D'ORLEANS	7.1	7.2	7.2		
L'ISLET	20.4	20.3	20.2		
LA COTE-DE-BEAUPRE	21.7	22.0	22.3		
LA COTE-DE-GASPE	21.4	21.3	21.2		
LA HAUTE-COTE-NORD	13.9	13.9	14.0		
LA HAUTE-YAMASKA	75.2	76.4	77.5		
LA JACQUES-CARTIER	23.9	24.5	25.1		
LA MATAPEDIA	21.4	21.1	20.8		
LA HITIS	20.6	20.8	20.9		
LA NOUVELLE-BEAUCE	25.0	25.0	24.9		
LA RIVIERE-DU-NORD	75.8	78.3	80.8		
LA VALLEE-DE-LA-GATINEAU	19.5	19.8	20.0		
LA VALLEE-DU-RICHELIEU	107.6	109.5	111.2		
LAC-ST-JEAN-EST	53.3	53.2	53.1		
LAJEHHERAIS	87.9	89.9	91.8		
LAVAL	322.4	329.0	335.0		
LE BAS-RICHELIEU	55.2	55.4	55.5		
LE CENTRE-DE-LA-MAURICIE	69.0	69.6	70.0		
LE DOMAINE-DU-ROY	34.0	34.1	34.1		

TABLE 1.2 Total Population by Province and Census Division, July 1, 1991 to 1993 - continued

TABLEAU 1.2 Population totale par province et division de recensement au 1er juillet, 1991 à 1993 - suite

		(In thousand	ds - En milliers)		,
G Dunning (4)						
Census Divisions (1)	1991	1992	1993			
Divisions de recensement (1)	PR	PP	PP			Ę.
LE FJORD-DU-SAGUENAY	177.1	177.8	178.2			
LE GRANIT	21.5	21.4	21.4			
LE HAUT-RICHELIEU	95.3	96.8	98.1			
LE HAUT-SAINT-FRANCOIS	21.3	21.6	21.9			
LE HAUT-SAINT-LAURENT	23.9	24.1	24.3			
LE HAUT-SAINT-MAURICE	16.7	16.9	17.0			
LE VAL-SAINT-FRANCOIS LES BASQUES	33.1 10.5	33.2 10.6	33.3			
LES CHUTES-DE-LA-CHAUDIERE	69.2	71.2	73.0			
LES COLLINES-DE-L'OUTAQUAIS	29.6	30.3	36.9			
LES ETCHEMINS	19.1	19.0	18.9			
LES ILES-DE-LA-MADELEINE	14.3	14.3	14.2			
LES JARDINS-DE-NAPIERVILLE	22.5	22.9	23.1			
LES LAURENTIDES	32.3	33.3	34.2			
LES MASKOUTAINS	78.8	79.6	80.3			
LES MOULINS	93.5	97.8	102.1			
LES PAYS-D'EN-HAUT	23.6	24.3	24.9			
LOTBINIERE	27.3	27.5	27.7			
MANICOUAGAN	37.1	37.2	37.3			
MARIA-CHAPDELAINE	28.8	28.9	29.0			
MASKINONGE	24.4	24.5	24.6			
HATANE	24.9	24.6	24.3		}	
MATAWINIE	36.1	37.1 14.2	38.0 14.4			
MEKINAC MEMPHREMAGOG	13.9 36.8	37.3	37.6			
MINGCOTE-NORD-DU-GOLFE	13.2	13.2	13.2			
HIRABEL	18.5	19.2	20.0			
MONTCALM	33.7	35.3	37.0			
HONTHAGNY	24.2	23.9	23.6			
NICOLET-YAMASKA	24.5	24.7	24.9			
PABOK	22.2	22.2	22.2			
PAPINEAU	20.0	20.6	21.2			
PONTIAC	15.5	15.6	15.7			
PORTNEUF	44.3	46.2	48.1			
RIMOUSKI-NEIGETTE	52.6	53.2	53.8			
RIVIERE-DU-LOUP	32.2	32.3	32.3			
ROBERT-CLICHE	19.0	19.0	19.0			
ROUSSILLON	127.2	129.6	131.7			
ROUVILLE	32.2	32.6	33.0			
ROUYN-NORANDA SEPT-RIVIERES - CANIAPISCAU	43.1 41.8	43.2	43.2			
SHERBROOKE	130.6	131.5	132.2			
TEMISCAMINGUE	17.8	17.9	17.9			
TEMISCOUATA	23.9	23.9	23.9			
TERRITOIRE NORDIQUE	37.3	37.1	36.8			
THERESE-DE BLAINVILLE	107.5	110.9	114.3			
VALLEE-DE-L'OR	44.3	44.1	43.8			
VAUDREUIL-SOULANGES	86.7	89.3	91.8			
NTARIO	10471.2	10609.8	10746.3			
ALGOMA	133.8	133.3	132.7			
BRANT	119.3	120.7	122.1			
BRUCE	67.5	69.1	70.7			
COCHRANE	97.4	97.0	96.5			
DUFFERIN	41.4	42.8	44.2			
DURHAM	424.4	437.3	450.4			

TABLE 1.2 Total Population by Province and Census Division, July 1, 1991 to 1993 - continued

TABLEAU 1.2 Population totale par province et division de recensement au 1er juillet, 1991 à 1993 - suite

		(in thousan	ds - En milliers)	· -		
Census Divisions (1)	1991	1992	1993			
Divisions de recensement (1)	PR	PP	PP			
ELGIN	78.1	78.9	79.7			
ESSEX	339.2	342.6	345.8			
FRONTENAC	133.9	135.2	136.4			
GREY	86.9	87.9	88.8			İ
HALDIMAND - NORFOLK	102.7	104.1	105.4			
HALIBURTON	14.8	15.2	15.5			
HALTON	324.4	331.5	338.6			
HAMILTON - WENTWORTH	468.1	469.1	469.8			
HASTINGS	121.5	123.8	126.2			
HURON	61.0	61.4	61.8			
KENORA	63.8	64.7	65.6			
KENT	113.8	114.3	114.8			
LAMBTON	134.3	135.4	136.4			
LANARK LEEDS AND GRENVILLE	56.7 93.3	58.0 95.3	59.4 97.3			
LENNOX & ADDINGTON	38.6	39.4	40.3			
MANITOULIN	11.7	12.1	12.4			
MIDDLESEX	388.2	392.8	397.1			
MUSKOKA	49.6	50.4	51.2			
NIAGARA	407.7	411.8	415.8			
NIPISSING	87.9	88.9	89.9			
NORTHUMBERLAND	80.9	82.1	83.4			
OTTAWA - CARLETON	703.9	717.7	731.3			
OXFORD	96.1	97.8	99.4			
PARRY SOUND	39.8	40.7	41.6			
PEEL	761.2	788.1	815.4			
PERTH	72.4	73.1	73.8		İ	
PETERBOROUGH	124.1	125.4	126.7			
PRESCOTT AND RUSSELL	69.6	72.1	74.7			
PRINCE EDWARD	24.5	24.8	25.1			
RAINY RIVER	23.8	23.9	24.1		Į	
RENFREW	95.2	98.2	101.2			
SIMCOE	299.1	309.7	320.5			
STORMONT, DUNDAS, GLENGARRY	112.4	114.3	116.2			
SUDBURY (DISTRICT)	27.1	27.2	27.3			
SUDBURY (R.H.)	167.1	169.5	171.9			
THUNDER BAY	164.7	165.6	166.4			1
TIMISKAHING	40.3	40.6	40.8			
TORONTO HETROPOLITAN	2362.3	2344.9	2326.3			
VICTORIA	65.4	67.3	69.1			
WATERLOO WELLINGTON	392.2	398.6	404.9			
YORK	165.6 523.5	168.0 547.1	170.3 571.5			
NITOBA	1113.3	1113.1	1116.0			
DIVISION NO. 1	16.3	16.4	16.5			
DIVISION NO. 2	45.6	46.1	46.6			
DIVISION NO. 3	39.5	39.6	39.9			
DIVISION NO. 4	10.7	10.6	10.6			
DIVISION NO. 5	15.2	15.1	15.1			
DIVISION NO. 6	10.5	10.5	10.5			
DIVISION NO. 7	57.5	57.3	57.4			
DIVISION NO. 8	14.8	14.9	15.1			
DIVISION NO. 9	24.2	23.8	23.5			

TABLE 1.2 Total Population by Province and Census Division, July 1, 1991 to 1993 - continued

TABLEAU 1.2 Population totale par province et division de recensement au 1er juillet, 1991 à 1993 - suite

		(In thousand	ds - En milliers)		
Census Divisions (1)	1991	1992	1993		
Divisions de recensement (1)	PR	PP	PP		
Bryisions de recensement (1)					
DIVISION NO.10	8.2	8.3	8.5		
DIVISION NO.11	628.9	628.9	630.5		
DIVISION NO.12	17.7	18.0	18.4		
DIVISION NO.13	37.9	37.5	37.3		
DIVISION NO.14	16.0	16.0	16.2		
DIVISION NO.15	22.9	22.6	22.4		
DIVISION NO.16	10.4	10.5	10.7		
DIVISION NO.17	25.3	25.2	25.1		
DIVISION NO.18	22.0	22.0	22.1		
DIVISION NO.19 DIVISION NO.20	12.7	12.4	12.1		
DIVISION NO.21	23.7	23.6	23.6		
DIVISION NO.22	32.8	33.2	33.6	1	
DIVISION NO.23	9.0	8.9	8.8		
CACHATCHENAN	1007.0	100/ 5	1007		
SASKATCHEWAN	1007.0	1004.5	1003.1		
DIVISION NO. 1	32.7	32.6	32.5		
DIVISION NO. 2	24.6	24.4	24.2		
DIVISION NO. 3	17.9	17.7	17.5		
DIVISION NO. 4	13.0	12.9	12.8		
DIVISION NO. 5	38.0	37.6	37.3		
DIVISION NO. 6	222.8	223.0	223.4		
DIVISION NO. 7 DIVISION NO. 8	51.9 33.1	51.8	51.7		
DIVISION NO. 9	41.4	32.9 40.9	32.7		
DIVISION NO.10	22.7	22.5	22.3		
DIVISION NO.11	229.3	229.5	230.0		
DIVISION NO.12	24.9	25.0	25.1		
DIVISION NO.13	25.8	25.3	24.8		
DIVISION NO.14	43.3	43.4	43.6		
DIVISION NO.15	81.6	81.3	81.2		
DIVISION NO.16	39.0	38.4	37.8		
DIVISION NO.17	37.9	37.9	37.9		
DIVISION NO.18	27.3	27.5	27.7		
ALBERTA	2600.3	2632.4	2662.3		
DIVISION NO. 1	59.2	59.9	60.6		
DIVISION NO. 2	121.3	122.9	124.4		
DIVISION NO. 3	36.8	36.9	37.0		
DIVISION NO. 4	12.1	12.2	12.2		
DIVISION NO. 5	40.4	41.1	41.8		
DIVISION NO. 6	820.6	833.4	845.6		
DIVISION NO. 7 DIVISION NO. 8	40.4 129.0	40.6	40.7		
DIVISION NO. 9	17.0	17.5	17.9		
DIVISION NO.10	79.8	80.4	80.9		
DIVISION NO.11	894.1	903.5	912.0		
DIVISION NO.12	46.2	46.4	46.7		
DIVISION NO.13	58.5	60.0	61.4		
DIVISION NO.14	26.3	26.6	26.8		
DIVISION NO.15	27.1	27.0	26.8		
DIVISION NO.16	50.8	51.2	51.4		
DIVISION NO.17	50.2	50.6	50.8		
DIVISION NO.18	14.2	14.3	14.4		
DIVISION NO.19	76.3	76.4	76.5		

TABLE 1.2 Total Population by Province and Census Division, July 1, 1991 to 1993 - concluded

TABLEAU 1.2 Population totale par province et division de recensenment au 1er juillet, 1991 à 1993 - fin

(In thousands - En milliers)

			ds - En milliers)	 	
Census Divisions (1) Divisions de recensement (1)	1991 PR	1992 PP	1993 PP		
BRITISH COLUMBIA -					
COLOMBIE-BRITANNIQUE	3376.9	3451.3	3535.1		
ALBERNI-CLAYOQUOT	32.1	32.1	32.7		
BULKLEY-NECHAKO	39.5	39.8	40.3		
CAPITAL	307.9	311.4	317.3		
CARIBOO	62.9	63.7	64.8		
CENTRAL COAST	3.6	3.6	3.7		
CENTRAL FRASER VALLEY	89.8	92.7	96.0		
CENTRAL KOOTENAY	52.4	53.8	54.9		1
CENTRAL OKANAGAN	114.7	121.7	128.4		
COLUMBIA-SHUSWAP	42.7	44.1	45.5		
COMOX-STRATHCONA	85.1	88.5	92.1		
COWICHAN VALLEY	62.2	64.4	67.1		
DEWDNEY-ALOUETTE	92.5	95.9	99.4		
EAST KOOTENAY	53.8	54.4	55.0		
FORT NELSON-LIARD	5.2	5.2	5.2		
FRASER-CHEAM	70.5	73.6	76.9		
FRASER-FORT GEORGE	93.4	94.1	95.9		
GREATER VANCOUVER	1587.6	1613.9	1643.7		
KITIMAT-STIKINE	43.3	43.7	44.0		
KOOTENAY BOUNDARY	32.0	32.7	33.2		
MOUNT WADDINGTON	14.3	14.2	14.4		
NANAIHO	104.3	109.9	114.8		
NORTH OKANAGAN	63.3	66.4	69.4		
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	68.3	71.4	74.3		
PEACE RIVER	54.9	54.4	54.6		
POWELL RIVER	19.7	19.8	19.9		
SKEENA-QUEEN CHARLOTTE	24.5	24.4	24.6		
SQUAMISH-LILLODET	25.6	26.4	27.3		
STIKINE SUNSHINE CDAST	2.2	1.9	2.2		
THOMPSON-NICOLA	107.3	110.9	113.9		
INON-SUN-NICULA	107.5	110.7	113.7		
YUKON	29.0	30.2	32.0		
YOKON	29.0	30.2	32.0		
NORTHWEST TERRITORIES -					
TERRITOIRES DU NORD-OUEST	61.2	62.3	62.9		
BAFFIN	12.1	12.3	12.5		
FORT SMITH	29.3	29.8	30.1		
INUVIK	9.0	9.0	9.0		
KEEWATIN	6.2	6.3	6.4		
VECABITA	4.6	4.8	4.9		

⁽PR) Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour.

⁽PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

⁽¹⁾ Based on geographical boundaries as delineated in the 1991 Census. - Selon le découpage géographique en vigueur lors du recensement de 1991.

Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

TABLE 1.3 Total Population for Canada and Census Metropolitan Areas, July 1, 1991 to 1993

TABLEAU 1.3 Population totale du Canada et des régions métropolitaines de recensement au 1er juillet, 1991 à 1993

		(In thousan	ds - En milliers)		
Census Metropolitan Areas (1) Régions métropolitaines de recensement (1)	1991 PR	1992 PP	1993 PP			
CANADA	28117.6	28435.6	28753.0			
METROPOLITAN AREAS -					1	
REGIONS METROPOLITAINES	17177.3	17365.7	17552.2			
CALGARY	768.8	780.8	792.2			
CHICOUTIMI-JONQUIERE	165.0	165.6	165.9			
EDHONTON	857.0	866.0	874.2			
HALIFAX	327.6	328.7	329.7			
HAMILTON	621.5	625.6	629.4			
KITCHENER	370.0	376.1	382.1			
LONDON	397.5	402.1	406.6			
HONTREAL	3215.2	3240.1	3260.1			
OSHAWA	249.1	256.7	264.3			
OTTAWA-HULL	953.4	974.1	994.3			
ONTARIO PART	720.2	734.6	748.8	Í		
QUEBEC PART	233.1	239.5	245.5			
QUEBEC	663.4	672.5	680.6			
REGINA	195.3	195.5	195.9			
ST. CATHARINES-HIAGARA	377.3	381.1	384.7			
ST. JOHN'S	175.4	175.9	176.0			
ST. JOHN	129.6	129.4	129.4			
SASKATOON	214.1	214.4	214.8			
SHERBROOKE	142.8	143.8	144.6			
SUDBURY	163.3	165.7	168.0			
THUNDER BAY	129.1	129.8	130.4			
TORONTO	4040.4	4084.1	4127.9			
TROIS RIVIERES	139.7	140.9	141.8			
VANCOUVER	1649.0	1677.5	1709.8			
VICTORIA	295.9	299.3	305.0			
WINDSOR	271.6	274.3	276.8			
WINNIPEG	665.3	665.5	667.5			

⁽PR) Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour.

⁽PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

⁽¹⁾ Based on geographical boundaries as delineated in the 1991 census. - Selon le découpage géographique en vigueur lors du recensement de 1991.

Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1 4 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.4 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Canada					In thous	ands - E	n milliers			1					
Age	All Sta	tuses - To	us états	Single	- Céliba	taires	Marrie	d - Mari	é(e)s	Widowed	1 - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e):
Âge	Total P	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male esculin f	Female Éminin	Total Ma	Male esculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	dale sculin (Femalo Fémini
TOTAL	28435.6	14091.6	14344.0	12065.2	6440.6	5624.5	14125.0	7027.0	7098.0	1212.4	184.3	1028.1	1033.0	439.6	593.4
0	401.7	206.0	195.7	401.7	206.0	195.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	403.8	207.3	196.5	403.8	207.3	196.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	405.4	207.8	197.6	405.4	207.8	197.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	389.4 381.0	199.4 194.8	189.9	389.4 381.0	199.5	189.9	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-4	301.0	174.0	100.2	361.0	174.0	100.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0- 4	1981.2	1015.3	966.0	1981.2	1015.3	966.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	386.5	197.4	189.1	386.5	197.4	189.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	395.1	201.8	193.3	395.1	201.8	193.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	396.2	202.6	193.6	396.2	202.6	193.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	393.2	201.0	192.2	393.2	201.0	192.2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	391.0	199.9	191.1	391.0	199.9	191.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5- 9	1962.1	1002.8	959.3	1962.1	1002.8	959.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	391.8	200.5	191.3	391.8	200.5	191.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	392.5	200.7	191.8	392.5	200.7	191.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	390.3	200.3	190.0	390.3	200.3	190.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	382.9	196.6	186.3	382.9	196.6	186.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	378.9	194.5	184.4	378.9	194.5	184.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10-14	1936.4	992.6	943.8	1936.4	992.6	943.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	382.0	195.6	186.5	382.0	195.6	186.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	387.5	198.5	188.9	385.4	197.7	187.7	1.8	0.7	1.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
17	389.9	199.6	190.3	386.2	198.7	187.5	3.4	0.8	2.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18 19	380.7 387.5	194.4	186.3 189.6	372.7 368.5	192.9 194.2	179.8 174.3	7.7 18.6	1.4 3.6	6.3 15.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
15-19	1927.6	986.0	941.6	1894.8	979.0	915.8	31.4	6.5	25.0	0.7	0.2	0.4	0.7	0.3	0.4
	1														
20	398.0 418.6	202.8	195.2	361.2	194.1	167.2	36.2	8.5	27.7	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3
21	423.1	212.2	206.3 208.5	355.9 329.5	195.0 185.2	160.9	61.6	16.9	44.7	0.2	0.1	0.1	0.8	0.2	0.6
23	421.0	212.9	208.1	293.6	168.6	125.0	91.8 124.8	28.9 43.5	62.9 81.3	0.2	0.1	0.1	1.5	0.4	1.1
24	423.3	213.8	209.4	260.0	153.2	106.7	159.0	59.2	99.8	0.2	0.1	0.1	2.4 4.1	1.3	1.7
20-24	2083.9	1056.3	1027.6	1600.3	896.2	704.1	473.4	157.1	316.3	1.0	0.3	0.6	9.3	2.8	6.5
25	436.0	220.2	215.7	232.3	139.5	92.8	197.7	78.7	119.0	0.3	0.1	0.2	5.7	2.0	3.8
26	462.7	234.4	228.3	210.1	128.8	81.3	244.0	102.2	141.8	0.2	0.1	0.1	8.4	3.4	5.0
27	500.3	253.6	246.7	196.5	121.8	74.7	292.2	126.9	165.3	0.4	0.1	0.3	11.2	4.7	6.5
28	518.1	263.3	254.8	176.4	109.7	66.7	327.2	147.3	179.9	0.4	0.1	0.3	14.0	6.1	7.9
29	527.6	267.5	260.2	156.6	97.0	59.5	353.6	162.7	190.9	0.5	0.1	0.4	16.9	7.7	9.3
25-29	2444.6	1238.9	1205.7	972.0	596.9	375.0	1414.6	617.8	796.9	1.7	0.5	1.3	56.3	23.8	32.5
30	524.6	265.7	258.9	138.3	85.0	53.4	366.2	171.6	194.6	0.6	0.1	0.5	19.4	8.9	10.5
31	532.9	269.7	263.1	131.8	81.6	50.3	380.2	179.4	200.8	0.6	0.1	0.5	20.3	8.6	11.7
32	526.6	266.0	260.5	115.8	70.8	45.0	387.4	185.2	202.3	0.7	0.1	0.5	22.6	9.8	12.7
33 34	518.1 514.9	261.5 259.9	256.6 255.0	102.1	62.2 55.6	40.0 36.3	390.7 395.7	188.6 192.6	202.1	0.9	0.2	0.7	24.4	10.5	13.9
30-34	2616.9	1322.7	1294.2	580.1	355.2	224.9	1920.3	917.5	1002.8	3.7	0.8	2.9	112.8	49.2	63.6
									i				- 1	1	
35 36	506.2 488.3	254.4 245.0	251.9	82.1 70.4	49.3 41.7	32.8 28.7	395.0 386.5	192.8	202.2	1.2	0.3	1.0	27.8	12.0	15.8
37	487.0	243.6	243.4	64.6	37.8	26.8	389.3	189.9	196.6 197.5	1.3	0.2	1.1	30.1	13.2	16.9 17.7
38	471.9	235.3	236.7	58.3	33.5	24.9	379.6	187.5	192.1	1.7	0.3	1.4	32.2	13.9	18.3
39	454.6	226.5	228.2	51.4	29.5	21.9	368.1	182.4	185.8	2.0	0.4	1.6	33.1	14.2	18.9
35-39	2408.0	1204.6	1203.4	326.9	191.7	135.2	1918.5	944.3	974.2	7.9	1.5	6.4	154.7	67.1	87.6
40	442.4	221.6	220.8	47.7	27.4	20.4	358.8	179.3	179.6	2.3	0.4	1.8	33.6	14.6	19.0
41	437.2	219.4	217.8	45.2	25.8	19.4	355.6	178.6	177.0	2.3	0.4	1.9	34.1	14.6	19.5
42	429.5	216.3	213.2	41.3	23.4	17.8	351.0	177.5	173.4	2.7	0.5	2.2	34.5	14.8	19.7
43	424.2	213.1	211.1	37.9	21.1	16.8	347.7	176.2	171.5	3.1	0.6	2.5	35.5	15.2	20.3
44	422.8	213.3	209.4	35.0	19.6	15.4	348.8	177.9	170.8	3.6	0.6	3.0	35.4	15.2	20.2
40-44	2156.1	1083.7	1072.3	207.0	117.3	89.8	1761.9	889.5	872.4	14.0	2.5	11.4	173.1	74.4	98.8
									-	1		-			

Table 1.4 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.4 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Canada				Y	In thous	ands - E	n milliers			,					
Age	All Sta	tuses - To	ous états	Single	Célibat	taires	Married	- Mari	á(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e):
Âge	Total F	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin (Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	dale sculin !	Female Féminin
45	424.0	213.6	210.4	32.9	18.3	14.6	351.2	179.5	171.8	4.0	0.7	3.3	35.8	15.1	20.
46	368.1	185.5	182.6	27.4	15.1	12.3	304.1	156.0	148.1	4.2	0.7	3.5	32.3	13.7	18.7
47	343.3	173.3	170.1	24.9	13.7	11.2	284.4	146.4	138.0	4.6	0.7	3.9	29.4	12.4	17.0
48	333.5	167.8	165.7	22.8	12.4	10.4	277.5	142.6	134.9	4.8	0.8	4.0	28.4	11.9	16.5
49	323.8	163.0	160.8	21.4	11.5	9.8	269.5	138.9	130.5	5.5	0.9	4.5	27.6	11.6	16.0
45-49	1792.7	903.1	889.6	129.4	71.2	58.2	1486.8	763.4	723.3	23.1	3.9	19.2	153.5	64.6	88.9
50	302.2	152.0	150.2	19.6	10.7	9.0	251.2	129.7	121.5	6.0	1.0	5.0	25.4	10.7	14.
51	291.1	146.1	145.0	18.7	10.3	8.4	242.5	124.8	117.7	6.1	1.0	5.1	23.9	10.1	13.
52	274.0	137.7	136.3	17.1	9.4	7.7	228.5	118.0	110.5	6.6	1.0	5.6	21.8	9.3	12.5
53	266.5	133.6	132.9	16.4	8.8	7.6	222.0	115.0	107.0	7.5	1.1	6.4	20.7	8.8	
54	256.5	128.6	127.8	15.4	8.5	7.0	213.2	110.7	102.5	8.2	1.2	7.0	19.6	8.3	11.4
50-54	1390.3	698.1	692.2	87.2	47.5	39.7	1157.4	598.2	559.1	34.3	5.2	29.1	111.4	47.1	64.3
55	248.8	124.3	124.6	14.8	8.0	6.8	206.3	106.9	99.4	9.3	1.5	7.9	18.4	7.9	10.9
56	250.9	125.1	125.7	15.0	8.2	6.8	207.4	107.7	99.7	10.4	1.6	8.8	18.1	7.6	10.4
57	246.2	122.6	123.6	14.9	8.1	6.7	202.4	105.1	97.2	11.6	1.8	9.8	17.4	7.6	9.9
58	241.2	120.3	120.8	14.6	8.0	6.6	197.0	103.1	93.9	13.1	2.1	11.0	16.5	7.2	9.3
59	246.7	122.5	124.2	14.7	8.0	6.7	200.4	105.0	95.4	15.1	2.4	12.7	16.4	7.1	9.3
55-59	1233.8	614.9	618.9	74.0	40.4	33.6	1013.5	527.8	485.7	59.4	9.3	50.2	86.8	37.4	49.4
60	248.2	123.2	125.1	15.1	8.1	7.0	199.6	105.3	94.3	17.4	2.7	14.7	16.1	7.0	9.1
61	247.2	121.4	125.7	15.5	8.3	7.2	197.1	103.6	93.5	19.2	3.0	16.2	15.3	6.5	8.9
62	242.5	118.6	123.8	15.2	8.2	7.0	191.7	100.9	90.7	21.5	3.5	18.0	14.1	6.1	8.1
63	232.7	112.6	120.1	14.5	7.7	6.8	182.0	95.8	86.1	23.2	3.5	19.7	13.0	5.6	7.4
64	231.6	111.1	120.5	14.9	7.8	7.1	178.6	94.2	84.4	26.1	4.1	22.0	12.1	5.1	7.0
60-64	1202.2	586.9	615.3	75.2	40.1	35.1	949.0	499.9	449.0	107.4	16.7	90.7	70.6	30.2	40.4
65	226.1	107.3	118.8	14.6	7.5	7.1	171.8	90.6	81.2	28.4	4.5	24.0	11.3	4.8	6.5
66	225.4	105.1	120.3	14.5	7.4	7.1	169.3	88.8	80.5	31.0	4.5	26.5	10.7	4.4	6.3
67	219.5	101.3	118.2	14.0	6.9	7.0	162.1	85.2	76.8	33.4	4.9	28.4	10.1	4.1	5.9
68	213.1	96.9	116.1	13.7	6.6	7.1	154.7	81.3	73.4	35.6	5.3	30.3	9.1	3.8	5.3
69	205.5	92.3	113.1	13.3	6.2	7.0	146.3	77.3	69.0	37.5	5.4	32.1	8.4	3.4	5.0
65-69	1089.5	502.9	586.6	70.0	34.6	35.4	804.0	423.1	380.9	165.9	24.6	141.3	49.6	20.5	29.1
70-74	875.9	382.9	493.0	57.9	24.7	33.2	583.0	316.7	266.3	205.6	29.5	176.1	29.4	12.0	17.4
75-79	633.8	259.7	374.1	47.3	17.1	30.2	356.0	205.1	151.0	215.3	31.3	184.0	15.1	6.2	8.9
80-84	399.5	148.9	250.6	34.1	10.6	23.5	174.8	107.3	67.5	184.0	28.3	155.7	6.6	2.8	3.9
85-89	201.0	64.5	136.5	18.7	5.0	13.7	61.4	40.0	21.5	118.8	18.7	100.1	2.1	0.9	1.3
90+	100.1	26.8	73.3	10.7	2.6	8.1	18.9	12.8	6.0	69.7	11.0	58.7	0.9	0.4	0.5
Special	Age Grou	ıps - Grou	ipes d'âge	particuli	ers										
0-14	5879.8	3010.6	2869.1	5879.8	3010.6	2869.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	7039.2	3604.4	3434.8	7033.4	3602.6	3430.8	5.2	1.5	3.7	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1
18-24	2852.1	1448.6	1403.5	2341.4	1283.2	1058.2	499.7	162.1	337.6	1.3	0.5	0.8	9.7	2.9	6.8
18-64	18096.6	9101.6	8995.1	4793.1	2743.4	2049.7	12121.6	5920.6	6201.1	253.0	40.9	212.1	928.9	396.7	532.2
18+	21396.4	10487.2	10909.2	5031.8	2838.0	2193.8	14119.8	7025.5	7094.3	1212.1	184.2	1027.9	1032.7	439.5	593.3
25-44	9625.6	4850.0	4775.6	2085.9	1261.1	824.9	7015.3	3369.1	3646.3	27.4	5.3	22.1	496.9	214.5	282.4
45-64			2816.0		199.1		4606.6					189.2		179.3	
65÷ 0-90				238.6 12065.2		144.1	1998.2			959.1 1212.4	143.3	815.8	103.8	42.7	61.1 593.4
Median	Age(Year	s) - Âge n	nédian(an	nées):											l
	33.6	32.8	34.3	15.4	16.1	14.7	43.7	44.9	42.4	74.5	74.5	74.5	45.3	45.1	45.4
Mean A	ge(Years)	- Âge mo	ven(anné	95).					1						
neall M	35.5	34.4	36.5	17.9	18.2	17.7	46.3	47.5	45.1	73.4	73.1	73.5	47.1	47.0	47.1
	35.5	34.4	20.5	17.9	10.2	17.7	40.3	47.5	45.1	/3.4	/3.1	/3.5	47.1	47.0	47.1

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.4 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP)
Tableau 1.4 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Canada					In thous	ands - E	n milliers								
Age	All Stat	tuses - To	us états	Single -	Célibat	taires	Married	- Marie	á(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	dale sculin f	Female éminin
TOTAL	28753.0	14242.8	14510.2	12240.2	6534.4	5705.9	14356.3	7099.2	7257.2	1047.2	133.9	913.3	1109.3	475.4	633.9
0	401.0	205.6	195.4	401.0	205.6	195.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	403.9	207.0	196.9	403.9	207.0	196.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	406.2	208.5	197.7	406.2	208.5	197.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3 4	408.1 392.5	209.2	198.9	408.1 392.6	209.2	198.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	372.3	201.1	171.3	372.0	201.1	171.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0- 4	2011.7	1031.3	980.4	2011.7	1031.3	980.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	384.4	196.6	187.9	384.4	196.6	187.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	389.9	199.2	190.7	389.9	199.2	190.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	398.2	203.5	194.8	398.2	203.5	194.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	399.2	204.2	195.0	399.2	204.2	195.0 193.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	396.1	202.5	193.6	396.1	202.3	173.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5- 9	1967.9	1006.0	961.9	1967.9	1006.0	961.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	394.1	201.5	192.6	394.1	201.5	192.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	394.7	202.1	192.7	394.7	202.1	192.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	395.3	202.1	193.2	395.3	202.1	193.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	393.0	201.7	191.3	393.0	201.7	191.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	385.8	198.1	187.7	385.8	198.1	187.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10-14	1962.9	1005.5	957.5	1962.9	1005.5	957.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	382.0	196.2	185.7	382.0	196.2	185.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	385.0	197.1	187.9	384.8	197.1	187.7	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	390.8	200.0	190.8	388.0	199.1	188.9	2.4	0.8	1.7	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
18	393.5	201.4	192.2	387.7	200.2	187.6	5.5	1.1	4.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
19	384.5	196.1	188.4	371.5	193.6	177.9	12.5	2.3	10.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
15-19	1935.7	990.8	944.9	1914.0	986.2	927.8	20.6	4.2	16.4	0.5	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3
20	390.7	199.2	191.4	362.8	193.3	169.5	27.2	5.8	21.4	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3
21	400.7 421.4	204.0	196.6 207.9	350.5 340.8	191.3	159.2 150.9	49.2 78.8	12.5	36.7 55.7	0.1	0.0	0.1	0.8	0.2	0.6
22 23	425.5	213.5 215.8	207.7	309.9	177.4	132.5	112.8	37.6	75.2	0.1	0.1	0.1	1.6	0.4	1.2
24	422.5	213.6	208.9	270.3	158.2	112.1	147.7	54.0	93.8	0.1	0.1	0.1	4.3	1.3	3.0
20-24	2060.7	1046.1	1014.6	1634.4	910.1	724.3	415.8	133.0	282.8	0.7	0.3	0.4	9.8	2.8	7.0
25	425.1	214.7	210.4	235.2	141.2	94.0	183.2	71.2	112.0	0.1	0.1	0.1	6.6	2.2	4.3
26	437.9	221.3	216.6	207.6	126.8	80.8	221.4	91.2	130.2	0.1	0.0	0.0	8.8	3.2	5.6
27	464.2	235.2	229.0	187.4	116.5	70.9	265.1	113.8	151.2	0.0	0.0	0.0	11.8	4.9	6.9
28 29	501.4 518.1	254.3 263.1	247.1 254.9	176.5	110.7 99.7	65.8 59.4	309.9 340.8	137.1	172.7	0.2	0.0	0.1	14.8	8.0	8.4
27	310.1	203.1	234.7	137.1	/////	37.4	340.0	133.4	103.4	0.2	0.1	0.1	10.0	0.0	10.0
25-29	2346.6	1188.6	1158.0	965.7	594.9	370.9	1320.4	568.9	751.5	0.6	0.2	0.4	59.9	24.7	35.2
30	527.5	267.1	260.4	142.6	88.7	53.8	363.9	168.8	195.1	0.3	0.1	0.2	20.7	9.5	11.2
31	524.8	265.6	259.2	126.9	78.2	48.6	374.5	176.6	197.9	0.3	0.1	0.2	23.1	10.7	12.4
32	532.7	269.4	263.3	122.6	76.0	46.5	385.8	182.8	203.0	0.2	0.0	0.2	24.1	10.6	13.5
33	527.0	266.1	261.0	108.8	66.6	42.2	391.6	187.7	204.0	0.3	0.0	0.3	26.2	11.7	14.5
34	518.4	261.3	257.1	96.3	58.6	37.7	393.9	190.4	203.6	0.5	0.1	0.4	27.7	12.3	15.5
30-34	2630.5	1329.6	1300.9	597.2	368.3	228.9	1909.8	906.2	1003.6	1.7	0.3	1.4	121.9	54.8	67.1
35	514.9	259.5	255.4	87.1	52.7	34.4	397.8	193.6	204.1	0.7	0.1	0.6	29.3	13.0	16.3
36	505.9	253.8	252.1	78.0	46.8 39.8	31.2 27.5	396.2	193.3	202.9 197.0	0.7	0.1	0.6	30.9	13.5	17.4 18.4
37 38	488.2 486.8	244.5 243.1	243.7	67.3 62.1	36.2	25.9	387.0 389.4	190.0	197.0	0.8	0.1	0.7	33.1 34.2	14.7	19.1
39	472.0	235.0	237.0	56.4	32.3	24.1	379.5	187.2	192.3	1.2	0.2	1.0	34.9	15.3	19.6
35-39	2467.8	1236.0	1231.8	351.0	207.9	143.0	1949.9	955.9	994.0	4.6	0.7	3.9	162.3	71.5	90.8
40	454.5	226.0	228.5	49.8	28.5	21.3	367.6	181.8	185.8	1.5	0.2	1.3	35.7	15.5	20.2
41	442.5	221.4	221.1	46.5	26.6	19.9	358.3	178.8	179.5	1.5	0.2	1.3	36.2	15.8	20.4
42	436.9	219.0	217.9	44.0	25.1	18.9	354.7	177.9	176.8	1.6	0.2	1.4	36.6	15.8	20.8
43	429.2	215.9	213.3	40.3	22.8	17.4	349.9	176.8	173.2	2.0	0.2	1.7	37.1	16.1	20.9
44	423.8	212.7	211.1	37.0	20.6	16.5	347.0	175.6	171.4	2.4	0.4	2.0	37.3	16.1	21.2
40-44	2187.0	1095.1	1091.9	217.6	123.6	94.0	1777.5	890.8	886.7	9.0	1.3	7.8	182.9	79.5	103.4
						2 3 - 62 -	da 1								

Table 1.4 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.4 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Canada					In thous	ands - Ei	milliers								
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	- Marié	(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Àge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin f	Female éminir
45	422.2	212.9	209.3	34.3	19.2	15.1	347.9	177.2	170.7	2.9	0.4	2.4	37.1	16.0	21.0
46	423.3	213.0	210.3	32.3	18.0	14.4	350.3	178.7	171.6	3.1	0.4	2.7	37.6	16.0	21.6
47	367.4	185.0	182.4	26.8	14.8	12.0	303.4	155.3	148.1	3.3	0.4	2.9	33.8	14.5	19.4
48	342.7	172.7	170.0	24.4	13.4	11.0	283.9	145.7	138.2	3.7	0.5	3.2	30.7	13.1	17.6
49	332.8	167.1	165.7	22.3	12.2	10.2	277.1	142.0	135.1	3.9	0.6	3.3	29.5	12.4	17.1
45-49	1888.4	950.7	937.7	140.3	77.5	62.8	1562.6	798.9	763.7	16.9	2.3	14.5	168.6	71.9	96.7
50	323.2	162.3	160.8	21.0	11.3	9.7	269.2	138.3	130.9	4.5	0.7	3.9	28.4	12.1	16.4
51	301.8	151.5	150.3	19.3	10.4	8.9	251.6	129.4	122.2	4.7	0.6	4.1	26.2	11.1	15.1
52	290.6	145.6	145.0	18.4	10.1	8.3	242.9	124.6	118.3	4.8	0.6	4.2	24.5	10.4	14.1
53	273.4	137.1	136.3	16.8	9.2	7.6	228.8	117.6	111.2	5.3	0.6	4.7	22.4	9.6	12.8
54	265.9	133.0	133.0	16.1	8.6	7.5	222.4	114.7	107.8	6.2	0.7	5.5	21.2	9.0	12.2
50-54	1454.8	729.5	725.4	91.6	49.6	42.0	1214.9	624.5	590.4	25.5	3.1	22.3	122.8	52.2	70.6
55	255.8	127.9	127.9	15.2	8.3	6.9	213.7	110.4	103.3	6.9	0.8	6.1	20.1	8.5	11.6
56	248.2	123.6	124.6	14.5	7.8	6.7	207.4	106.8	100.7	7.4	0.9	6.5	18.8	8.1	10.7
57	250.1	124.4	125.7	14.8	8.0	6.7	208.5	107.6	100.9	8.4	1.0	7.4	18.5	7.8	10.7
58	245.3	121.8	123.5	14.6	7.9	6.7	203.4	104.9	98.5	9.6	1.2	8.3	17.7	7.7	10.0
59	239.9	119.3	120.6	14.3	7.7	6.5	197.9	102.8	95.2	11.0	1.5	9.5	16.7	7.3	9.4
55-59	1239.2	617.0	622.3	73.3	39.7	33.6	1030.9	532.4	498.5	43.2	5.4	37.8	91.8	39.4	52.4
60	245.3	121.3	123.9	14.4	7.8	6.6	201.3	104.7	96.6	13.0	1.7	11.2	16.6	7.1	9.5
61	246.7	121.9	124.8	14.8	7.9	6.9	201.3	105.2	96.1	14.5	1.9	12.6	16.1	7.0	9.1
62	245.5	120.1	125.4	15.2	8.1	7.1	198.7	103.4	95.3	16.2	2.1	14.1	15.5	6.5	9.0
63	240.6	117.2	123.5	14.8	7.9	6.9	193.2	100.6	92.5	18.5	2.6	15.9	14.2	6.0	8.1
64	230.5	111.0	119.5	14.1	7.4	6.8	183.3	95.4	87.8	20.1	2.6	17.5	13.0	5.5	7.5
60-64	1208.6	591.5	617.1	73.3	39.0	34.3	977.7	509.4	468.3	82.3	11.0	71.3	75.4	32.2	43.2
65	228.9	109.2	119.7	14.4	7.5	7.0	179.6	93.6	86.0	22.9	3.1	19.7	12.1	5.0	7.0
66	223.2	105.3	117.9	14.2	7.2	7.0	173.0	90.0	82.9	24.8	3.4	21.5	11.2	4.7	6.5
67	222.1	102.9	119.3	14.0	7.0	7.0	170.3	88.2	82.1	27.3	3.4	23.9	10.6	4.3	6.3
68 69	215.9	98.9 94.4	117.0	13.5	6.6	6.9 7.0	162.8 155.3	84.4	78.4 75.0	29.5 31.7	3.8	25.7 27.6	10.0	4.1 3.7	5.9
65-69	1099.4	510.7	588.7	69.5	34.6	34.9	840.9	436.5	404.4	136.1	17.8	118.3	52.9	21.8	31.1
70-74	914.9	400.2	514.7	59.0	25.6	33.4	641.4	338.9	302.5	181.3	22.4	158.9	33.2	13.3	19.9
75-79	640.6	261.9	378.7	46.0	16.5	29.5	388.8	215.9	172.9	189.3	22.8	166.6	16.5	6.7	9.8
80-84	418.5	156.3	262.2	34.3	10.5	23.8	205.0	120.7	84.3	171.8	22.1	149.7	7.4	3.0	4.4
85-89 90+	211.5	67.8 28.4	143.7 77.7	19.3 11.3	5.0 2.7	14.3 8.6	75.3 24.7	46.9 16.3	28.4 8.4	69.2	15.0 9.1	99.6	0.9	0.4	0.5
Special	Age Grou	ps - Grou	pes d'âge	e particuli	ers										
0-14	5942.5	3042.7	2899.8	5942.5	3042.7	2899.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	7100.2	3636.0	3464.2	7097.2	3635.1	3462.1	2.6	0.8	1.9	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
18-24	2838.8	1443.6	1395.1	2393.7	1303.9	1089.8	433.8	136.4	297.4	1.0	0.4	0.6	10.2	2.9	7.3
18-64	18261.7	9181.5	9080.2	4903.6	2804.3	2099.3	12177.6	5923.3	6254.3	184.6	24.7	159.9	995.9	429.2	566.7
18+	21652.8	10606.7	11046.0	5143.0	2899.2	2243.8	14353.7	7098.4	7255.3	1047.0	133.8	913.1	1109.1	475.3	633.8
25-44	9631.9	4849.3	4782.6	2131.4	1294.7	836.8	6957.6	3321.7	3635.9	15.8	2.4	13.4	527.0	230.4	296.6
45-64	5791.0	2888.6	2902.4		205.8				2320.9		21.8	146.0		195.8	
65+ 0-90	3391.1 28753.0	1425.2	1965.9	239.4	94.9		2176.1		1001.1 7257.2	862.4	109.1	753.2 913.3	113.2	46.1 475.4	67.1
										,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Median	Age(Year	s) - Age n 33.2	negian(an		16.1	14.8	44.4	45.5	43.2	75.6	75.5	75.6	45.5	45.3	45.6
Maan A			L												L
neall A	35.7	- Age mo	36.7	18.0	18.3	17.7	47.0	48.1	45.9	74.6	74.3	74.6	47.1	47.0	47.3
		34.0	33.7	10.0	20.3										

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.5 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR)
Tableau 1.5 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

In thousands - En milliers Newfoundland - Terre-neuve Divorced - Divorcé(e)s Single - Célibataires Married - Marie(e)s Widowed - Veuf(ve)s All Statuses - Tous états Age Female Female Female Male Male Male Fomalo Male Male Total Masculin Féminin Àge Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin 18.5 10.8 140.2 122.5 285.3 142.8 142.5 22.4 3.8 TOTAL 581.1 291.5 289.6 262.6 0.0 0.0 0.0 0.0 7.5 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.5 3.9 3.6 8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.7 3.6 7.3 3.7 3.6 7.3 7.8 3.9 3.8 7.8 3.9 3.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.8 3.6 7.4 3.8 3.6 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.4 3 0.0 0.0 0.0 7.5 3.8 3.7 7.5 3.8 3.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19.1 18.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 37.4 0- 4 37.4 19.1 18.3 0.0 7.8 3.9 3.9 7.8 3.9 3.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 0.0 0.0 0.0 8.2 4.1 4.1 8.2 4.1 4.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.6 4.4 4.2 8.6 4.4 4.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.2 0.0 0.0 8.8 4.5 4.2 8.8 4.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.6 0.0 9 9.0 4.6 4.4 9.0 4.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 42.4 21.5 20.8 42.4 21.5 20.8 5- 9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.1 9.1 4.6 4.5 0.0 0.0 0.0 10 4.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.3 4.6 4.7 9.3 4.6 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.4 4.6 0.0 0.0 0.0 9.4 4.8 4.6 4.8 0.0 4.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.5 4.6 0.0 13 9.5 4.9 4.6 9.7 4.9 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.7 4.9 4.7 14 0.0 0.0 0.0 46.9 23.9 23.1 46.9 23.9 23.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0 4.9 0.0 0.0 15 9.9 5.0 4.9 9.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.5 5.5 5.0 0.1 16 10.5 5.5 5.0 5.5 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0 5.5 5.1 5.1 10.5 17 10.6 10.4 5.4 4.9 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.4 18 10.5 5.3 10.5 5.0 0.3 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.5 19 10.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 15-19 52.3 27.0 25.3 51.7 26.9 24.8 0.6 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 0.7 0.2 0.5 0.0 0.0 10.3 5.5 20 11.0 5.7 5.3 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.3 5.1 4.2 1.2 0.3 10.5 5.1 21 5.4 0.0 5.3 8.2 4.7 3.5 1.9 0.6 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 22 10.1 0.0 0.0 4.9 7.2 4.2 3.0 2.7 0.9 1.8 0.0 0.0 0.0 0.0 5.1 10.0 23 0.1 0.0 0.0 4.9 4.8 6.0 3.6 2.5 3.7 1.3 2.3 0.0 0.0 0.0 9.8 24 0.0 0.1 24.9 41.0 23.1 18.0 10.1 3.3 6.8 0.0 0.0 0.0 0.1 20-24 51.3 26.4 0.1 2.7 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 9.6 4.8 4.9 5.0 3.0 2.1 4.5 1.8 25 2.3 4.9 4.9 5.4 3.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 9.8 4.2 2.6 1.6 26 0.1 0.1 3.4 2.1 3.5 0.0 0.2 9.8 4.9 4.9 1.3 6.2 0.0 0.0 27 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 9.8 4.9 4.9 2.7 1.0 6.8 3.1 28 3.9 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.9 3.4 9.8 4.8 4.9 2.3 1.4 7.3 29 17.6 10.7 7.0 30.3 13.3 17.0 0.0 0.0 0.0 0.8 0.3 0.5 24.5 48.8 24.3 25-29 0.1 0.2 0.1 30 9.8 4.9 4.9 2.0 1.2 0.8 7.5 3.6 4.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.2 3.7 0.0 0.0 31 9.9 4.9 4.9 1.9 1.2 0.7 7.6 7.9 4.0 0.0 3.8 0.2 4.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 9.7 4.9 4.8 1.6 1.0 0.6 3.9 0.3 0.1 0.2 8.0 4.1 0.0 0.0 0.0 33 9.7 4.8 1.4 0.8 0.6 3.9 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.2 0.8 0.6 8.1 4.2 1.4 34 9.8 4.8 5.0 1.5 0.6 0.9 4.9 3.3 39.2 18.9 20.3 0.1 0.0 0.0 48.9 24.6 8.2 30-34 0.2 8.2 3.9 4.2 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 9.7 4.8 4.9 1.1 0.7 0.4 0.4 0.2 0.3 9.6 9.7 4.9 0.9 0.4 8.2 4.1 4.2 0.0 0.0 0.0 4.8 0.5 36 4.9 0.5 4.1 4.3 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.2 4.8 0.9 0.4 8.4 37 0.2 8.3 4.1 4.2 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 9.6 4.8 4.8 0.8 0.5 3.8 0.2 0.2 4.7 4.7 0.4 0.3 8.1 4.1 4.0 0.1 0.0 0.0 0.4 39 9.4 0.8 2.1 0.9 1.2 20.9 0.2 0.0 0.2 41.2 20.3 48.0 23.8 24.1 4.5 2.6 1.9 35-39 8.1 4.1 4.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.2 9.2 9.2 8.9 0.7 0.4 0.3 4.5 40 4.7 4.5 0.4 0.2 8.1 4.1 4.1 0.1 0.0 0.1 0.4 0.2 0.2 4.7 0.6 41 4.5 4.4 0.6 0.3 0.2 7.9 4.0 3.9 0.1 0.0 0.1 0.4 0.2 0.2 42 0.2 0.2 8.6 4.3 4.3 0.5 0.3 0.2 7.6 3.9 3.8 0.1 0.0 0.1 0.4 43 3.9 0.3 0.1 0.2 0.0 0.1 4.3 4.1 0.5 0.3 0.2 7.5 3.6 0.1 0.3 0.0 0.3 2.0 0.9 1.1 39.2 19.9 19.3 2.9 1.7 1.2 40-44 44.4 22.5 21.8

Table 1.5 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.5 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Newfo	oundland -	Terre-ne	uve		In	thousan	ds - En m	illiers							
Age	All Stat	uses - To	u s éta ts	Single -	Célibat	aires	Married	- Marié	(e)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Àge	Male Female Total Masculin Féminin			Total Ma		Female éminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Has		Female éminin
45	8.3	4.2	4.1	0.5	0.3	0.2	7.3	3.7	3.6	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	0.2
46	8.0	4.1	4.0	0.4	0.3	0.2	7.2	3.7	3.5	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2
47	6.7	3.4	3.3	0.4	0.2	0.2	5.9	3.1	2.9	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2
48 49	6.5	3.3	3.2	0.3	0.2	0.2	5.8	3.0 2.7	2.8	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1
45-49	35.7	18.1	17.6	2.0	1.2	0.8	31.7	16.2	15.4	0.5	0.1	0.4	1.6	0.7	0.9
			2.7	0.3	0.2	0.1	5.0	2.6	2.4	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
50 51	5.6	2.9	2.6	0.3	0.2	0.1	4.7	2.4	2.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
52	5.2	2.7	2.5	0.3	0.2	0.1	4.5	2.4	2.2		0.0	0.1	0 2	0.1	0.1
53	5.1	2.6	2.5	0.3	0.2	0.1	4.5	2.3	2.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
54	4.8	2.5	2.3	0.3	0.2	0.1	4.2	2.3	1.9	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1
50-54	25.9	13.3	12.6	1.5	0.9	0.6	22.8	12.0	10.9	0.7	0.1	0.6	0.9	0.4	0.5
55	4.6	2.4	2.2	0.3	0.2	0.1	4.0	2.1	1.9	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1
56	4.5	2.3	2.2	0.2	0.1	0.1	3.9	2.0	1.8	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1
57	4.4	2.3	2.1	0.3	0.2	0.1	3.8	2.0	1.8	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1
58	4.3	2.2	2.1	0.2	0.2	0.1	3.6	1.9	1.7	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1
59	4.3	2.2			0.8	0.5	18.9	10.0	8.9	1.3	0.2	1.1	0.7	0.3	0.3
55-59	22.1	11.4	10.8	1.3											
60	4.2	2.2	2.1	0.3	0.2	0.1	3.5	1.9	1.6	0.3	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1
61	4.3	2.2	2.1	0.3	0.2	0.1	3.4	1.8	1.6	0.4	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
62 63	3.9	1.9	2.0	0.5	0.2	0.1	3.1	1.6	1.5	0.5	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0
64	3.8	1.9	1.9	0.3	0.2	0.1	2.9	1.6	1.3		0.1	0.4	0.1	0.0	0.0
60-64	20.4	10.2	10.2	1.3	0.8	0.5	16.5	8.8	7.7	2.1	0.3	1.8	0.5	0.3	0.3
65	3.9	2.0	2.0	0.3	0.2	0.1	3.0	1.6	1.4	0.5	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0
66	4.0	2.0	2.1	0.3	0.2	0.1	3.1	1.7	1.4	0.6	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0
67	3.4	1.7	1.7	0.2	0.2	0.1	2.6	1.4	1.1	0.6	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0
68 69	3.3	1.6	1.7	0.2	0.1	0.1	2.4	1.3	1.1	0.6	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0
65-69	18.1	8.9	9.2	1.2	0.8	0.4	13.6	7.4	6.1	2.9	0.5	2.5	0.3	0.2	0.2
70-74	15.8	7.4	8.4	1.0	0.6	0.4	10.7	6.1	4.7	3.9	0.6	3.2	0.2	0.1	0.1
75-79	11.5	5.1	6.5	0.8	0.4	0.4	6.5	3.9	2.6		0.8	3.4	0.1	0.0	0.0
80-84	6.8	2.8	4.1	0.5	0.2	0.3	3.0	1.9	1.1	3.3	0.6	2.7	0.0	0.0	0.0
85-89 90+	2.8	1.0	1.8	0.2	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	1.1	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0
Special	Age Grou	ıps - Grou	pes d'âge	e particuli	ers										
0-16	126 7	64.5	62.2	126.7	64.5	62.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-14	126.7	80.6	77.1	157.6	80.6	77.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	72.5	37.3	35.2	61.8	33.9	27.9	10.6	3.4	7.2		0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
18-64	366.8	185.4	181.4	101.1	57.5	43.6	250.3	122.8	127.5		0.8	4.4	10.2	4.4	5.8
18+	423.4	210.9	212.5	105.0	59.6	45.4	285.2	142.8	142.5	22.4	3.8	18.5	10.8	4.7	6.1
25-44	190.1	95.0	95.1	33.2	19.9	13.3	149.9	72.4	77.5 42.9		0.1	0.5	6.3 3.7	2.6	3.7
45-64	104.2	53.0 25.5	51.1 31.1	6.1 3.9	3.7	2.4	89.8	20.0	14.9		3.0	14.1	0.6	0.3	0.3
65+ 0-90	581.1	291.5	289.6		140.2	122.5	285.3	142.8			3.8	18.5	10.8	4.7	6.1
Median	Age(Year	s) - Âge r	nédian(ar	nnées):											
	31.2	30.7	31.6	15.5	16.1	14.8	42.6	43.9	41.5	74.0	75.2	73.7	42.2	43.0	41.5
Mean A	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):				-							
	33.5	33.0	34.1	17.0	17.6	16.4	45.3	46.6	44.0	72.6	73.5	72.3	44.0	45.1	43.1
	33.5	33.0	34.1	1											

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.5 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP)
Tableau 1.5 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

In thousands - En milliers Newfoundland - Terre-neuve Diverced - Diverce(e)s Widowed - Veuf(ve)s Single - Célibataires Married - Marié(e)s All Statuses - Tous états Age Female Hale Mala Famale Male Female Male Male Female Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Féminin Âge Total Masculin 12.0 144.6 16.2 139.7 122.2 288.3 143.7 18.8 261.9 TOTAL 291.4 289.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.5 0.0 0.0 3.5 7.3 3.8 0 7.3 3.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.5 3.9 3.6 0.0 7.5 7.3 3.6 3.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.7 0.0 3.6 7.3 3.6 3.7 2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.9 3.8 7.8 3.9 3.8 7.8 3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.8 3.6 3.6 7.4 7.4 3.8 4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19.1 0.0 0.0 0.0 0.0 37.3 18.2 19.1 18.2 37.3 0- 4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.5 3.8 3.7 0.0 3.7 7.5 3.8 5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.9 0.0 3.9 7.8 3.9 7.8 3.9 6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.1 4.1 4.1 8.3 4.1 8.2 0.0 0.0 0.0 4.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.4 8.6 4.4 4.2 8.6 8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.6 4.3 0.0 0.0 0.0 0.0 8.8 8.8 4.6 4.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.1 40.9 20.8 20.1 0.0 20.8 5- 9 40.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.4 9.0 4.6 4.4 9.0 4.6 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.5 0.0 4.5 9.1 4.6 9.1 4.6 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.7 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 9.3 12 9.3 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 4.6 0.0 0.0 0.0 9.5 4.6 13 9.5 4.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.9 4.5 0.0 4.5 9.4 14 9.4 4.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22.8 0.0 23.6 46.4 23.6 22.8 10-14 46.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.5 4.8 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 9.5 4.8 4.7 15 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.7 4.9 4.8 0.0 0.0 0.0 9.7 4.9 4.8 16 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.9 10.2 5.4 4.8 0.1 0.0 17 10.3 5.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 4.9 0.1 5.3 10.2 5.3 4.9 18 10.3 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.7 0.2 10.2 5.3 4.9 10.0 5.2 19 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.9 0.4 0.1 0.3 0.025.7 49.6 15-19 50.0 25.8 24.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 5.2 10.0 5.2 4.8 0.4 0.1 5.3 20 10.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 0.0 0.0 0.2 5.2 9.8 5.3 4.5 0.9 5.5 21 10.7 0.0 0.0 1.5 0.4 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 3.9 5.3 5.0 8.8 4.9 10.3 22 0.0 0.0 0.0 2.3 0.8 0.0 0.0 0.0 1.6 9.9 5.2 4.7 7.5 4.4 3.1 23 0.1 0.0 0.0 2.1 0.0 0.0 0.0 2.6 3.3 1.1 9.8 5.0 4.8 6.5 3.8 24 0.8 0.1 5.8 0.0 0.0 0.0 0.1 18.9 8.4 2.6 42.6 23.7 20-24 51.2 26.4 24.8 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 2.1 4.2 1.6 2.6 5.3 3.2 9.6 4.9 4.7 25 0.0 0.1 3.0 0.0 0.0 0.0 0.1 1.8 5.0 2.1 4.7 4.8 4.4 2.6 9.5 26 0.1 0.1 0.2 2.3 2.5 3.3 0.0 0.0 0.0 1.4 5.8 9.6 4.8 4.8 3.6 27 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 2.9 3.6 0.0 4.9 2.9 1.8 6.6 9.7 4.8 28 0.0 0.3 0.1 0.2 0.0 0.0 0.9 7.1 3.3 3.8 4.8 2.4 1.4 9.7 4.8 29 16.3 0.0 0.0 0.0 0.9 0.3 0.5 12.4 28.7 11.3 7.3 48.2 24.1 24.1 18.6 25-29 0.1 0.2 0.3 0.8 7.4 3.5 3.9 0.0 0.0 0.0 1.2 9.7 4.9 2.0 30 4.8 0.3 0.2 0.1 0.0 0.7 7.6 3.6 4.0 0.0 0.0 4.9 1.1 9.7 4.8 1.8 31 0.4 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 1.1 0.7 7.7 3.7 4.0 1.8 9.8 4.9 32 0.3 0.1 0.2 4.0 0.0 0.0 0.0 7.9 4.9 4.8 1.5 0.9 0.6 3.8 9.7 33 0.2 0.0 0.0 0.4 0.2 3.9 4.1 0.0 4.9 1.3 0.8 0.6 8.0 4.8 34 9.7 1.6 0.7 1.0 19.9 0.0 0.0 0.0 38.5 18.6 3.4 48.5 24.2 24.3 8.4 5.0 30-34 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 8.1 3.9 4.2 0.7 0.6 5.0 1.3 35 9.8 4.8 0.2 0.5 0.3 3.9 4.2 0.0 0.0 0.0 0.4 8.1 4.9 1.1 0.7 36 9.7 4.8 0.3 4.0 0.0 0.0 0.5 8.2 0.0 4.8 0.9 0.5 0.4 9.6 37 4.8 0.3 0.5 4.2 0.0 0.0 0.0 8.3 4.1 4.9 0.8 0.5 0.3 4.8 38 0.2 0.3 8.2 4.2 0.0 0.0 0.0 0.5 0.3 4.1 4.8 0.8 0.5 9.5 4.7 39 0.1 2.3 1.0 1.3 0.0 20.9 0.1 40.9 20.0 4.9 2.9 2.0 48.2 23.8 24.3 35-39 0.3 4.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.7 0.4 0.3 8.1 4.1 9.3 4.7 4.6 40 4.1 4.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.2 8.0 0.3 0.7 0.4 9.2 4.6 4.5 41 0.2 0.2 4.1 4.0 0.1 0.0 0 0 0.4 8.1 4.6 4.5 0.6 0.4 42 0.4 0.2 0.2 0.3 7.8 4.0 3.8 0.1 0.0 0.1 0.2 8.9 4.5 4.4 0.6 43 0.2 0.3 0.0 0.4 0.0 0.3 0.2 7.6 3.9 3.8 0.1 0.5 8.6 4.3 4.3 1.2 0.0 0.2 2.2 1.0 19.6 0.2 20.0 1.8 1.3 39.6 22.8 22.4 3.1 45.2 40-44

Table 1.5 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.5 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Harried	- Marié	(a)s	Widowell	- Neuf	(ww)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
		Male	Female			Female			Female		Male	Female	м	ale	Female
Âge	Total M	asculin		Total Ma			Total Ma			Total Ma			Total Mas		
45	8.3	4.3	4.1	0.5	0.3	0.2	7.4	3.8	3.6	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2
46	8.3	4.2	4.0	0.5	0.3	0.2	7.3	3.7	3.6	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	0.3
47 48	8.0	4.0 3.4	4.0	0.4	0.2	0.2	7.1	3.7	3.5 2.8	0.1	0.0	0.1	0.4	0.1	0.3
49	6.5	3.3	3.1	0.3	0.2	0.2	5.7	3.0	2.8	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.
45-49	37.7	19.2	18.5	2.1	1.3	0.9	33.5	17.2	16.2	0.3	0.0	0.3	1.7	0.7	1.
50	6.1	3.1	3.1	0.3	0.2	0.1	5.5	2.7	2.7	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.
51	5.6	2.9	2.7	0.3	0.2	0.1	5.0	2.6	2.4	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.
52 53	5.2	2.7	2.5	0.3	0.2	0.1	4.5	2.4	2.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.
54	5.1	2.6	2.5	0.3	0.2	0.1	4.5	2.3	2.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.
50-54	27.1	13.8	13.3	1.5	0.9	0.6	24.0	12.4	11.7	0.5	0.0	0.5	1.1	0.5	0.6
55	4.8	2.5	2.3	0.3	0.1	0.1	4.2	2.2	1.9	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.
56	4.6	2.3	2.2	0.3	0.2	0.1	4.0	2.1	1.9	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.
57	4.5	2.3	2.2	0.2	0.1	0.1	3.9	2.0	1.8	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.
58 59	4.2	2.2	2.0	0.2	0.2	0.1	3.6	1.9	1.7	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.
55-59	22.4	11.5	10.9	1.3	0.8	0.5	19.4	10.2	9.2	0.9	0.1	0.8	0.8	0.4	0.4
60	4.3	2.2	2.1	0.3	0.2	0.1	3.6	1.9	1.7	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.
61	4.2	2.2	2.0	0.3	0.2	0.1	3.5	1.9	1.6	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.
62 63	4.2	2.1	2.1	0.3	0.2	0.1	3.4	1.8	1.6	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.
64	3.9	1.9	2.0	0.3	0.2	0.1	3.1	1.6	1.5		0.0	0.3	0.1	0.1	0.
60-64	20.7	10.4	10.3	1.3	0.8	0.5	17.2	9.0	8.1	1.6	0.2	1.4	0.6	0.3	0.
65	3.7	1.8	1.9	0.2	0.1	0.1	3.0	1.6	1.4	0.4	0.1	0.4	0.1	0.0	0.
66	3.9	1.9	2.0	0.3	0.2	0.1	3.1	1.6	1.4	0.5	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1
67 68	3.3	1.9	2.0	0.2	0.1	0.1	2.6	1.4	1.2	0.5	0.1	0.4	0.1	0.0	0.
69	3.2	1.5	1.7	0.2	0.1	0.1	2.4	1.3	1.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.0	0.
65-69	18.1	8.8	9.3	1.2	0.8	0.4	14.1	7.6	6.6	2.4	0.3	2.1	0.3	0.2	0.
70-74	15.9	7.5	8.4	1.0	0.6	0.4	11.4	6.3	5.1	3.2	0.4	2.8	0.2	0.1	0.
75-79 80-84	11.6	5.1 3.0	6.5	0.8	0.4	0.4	7.1	4.1	3.1	3.6	0.6	2.6	0.1	0.0	0.
85-89	2.9	1.0	1.9	0.2	0.1	0.1	1.0	0.7	0.4	1.6	0.3	1.3	0.0	0.0	0.
90+	1.6	0.4	1.2	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	0.1	1.1	0.1	1.0	0.0	0.0	0.
pecial	Age Grou	ıps - Grou	ipes d'âg	e particuli	ers										
0-14	124.6	63.5	61.1	124.6	63.5	61.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
0-17 18-24	154.1	78.7 37.0	75.4 34.6	154.0 62.8	78.7 34.2	75.4 28.5	8.7	0.0	0.0 6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
18-64	369.6	186.9	182.7	104.0	59.0	45.0	250.6	122.6	127.9	3.7	0.4	3.3	11.3	4.9	6.
18+	427.0	212.7	214.3	107.9	61.1	46.8	288.3	143.7	144.6	18.8	2.6	16.2	12.0	5.3	6.
25-44	190.1	95.0	95.1		21.0	14.0	147.8	71.0	76.7	0.3	0.0	0.3	7.0	2.9	4.
45-64	107.9	54.9 25.8	52.9 31.6	3.9	3.7	2.5	94.1	48.9	45.2 16.6		0.4	3.0	0.7	1.9	2.
65+ 0-90	581.1	291.4	289.7	261.9	139.7	122.2	288.3	143.7	144.6	18.8	2.7	16.2	12.0	5.3	6.
Aedian	Age(Year	s) - Āge r	nédian(ar	nnées):											
	31.7	31.2	32.2	15.7	16.3	15.0	43.4	44.5	42.3	75.1	76.3	74.8	42.4	43.2	41.
Jean A	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):											
	33.9	33.3	34.5	17.3	17.8	16.6	46.0	47.1	44.8	73.7	74.3	73.5	44.1	45.2	43.
						1				1		1			1

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Nota: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.6 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR)
Tableau 1.6 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard In thousands - En milliers

	1			ce-Edouar			sands - E	n millier	'5						
Age	Will Stat	uses - Tr		Single -		taires	Married	d - Mari	ú(e)s	Widowed	d - Veur	f(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin f	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Feminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin	Female Féminin
TOTAL	130.3	64.4	65.9	57.1	30.5	26.6	63.8	31.7	32.1	6.2	0.9	5.4	3.1	1.3	1.8
0 1 2 3	1.9 1.9 2.0 1.9	1.0 1.0 1.0	0.9 1.0 1.0	1.9 1.9 2.0 1.9	1.0 1.0 1.0	0.9 1.0 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.8	0.9	0.9	1.8	0.9	0.9	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0- 4	9.5	4.8	4.7	9.5	4.8	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5 6 7 8 9	1.9 2.1 2.0 1.9 2.0	1.0 1.1 1.0 1.0	1.0 1.0 0.9 1.0	1.9 2.1 2.0 1.9 2.0	1.0 1.1 1.0 1.0	1.0 1.0 0.9 1.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0
5- 9	9.8	5.1	4.8	9.8	5.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 11 12 13 14	2.0 1.9 2.0 2.0 2.0	1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 0.9 0.9 1.0 0.9	2.0 1.9 1.9 2.0 2.0	1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 0.9 0.9 1.0 0.9	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
10-14	9.8	5.1	4.8	9.8	5.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15 16 17 18 19	2.0 1.9 2.0 1.9	1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 0.9 1.0 0.9 0.9	2.0 1.9 2.0 1.9	1.0 1.0 1.0 1.0	1.0 0.9 1.0 0.9 0.8	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
15-19	9.7	5.1	4.7	9.6	5.0	4.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 21 22 23 24	2.0 2.0 1.9 1.9	1.0 1.0 1.0 0.9	1.0 1.0 0.9 0.9	1.8 1.7 1.5 1.3	1.0 0.9 0.8 0.7 0.6	0.9 0.8 0.7 0.6 0.4	0.2 0.3 0.4 0.6 0.7	0.1 0.1 0.1 0.2 0.3	0.1 0.2 0.3 0.3	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
20-24	9.6	4.8	4.7	7.4	4.1	3.3	2.2	0.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25 26 27 28 29	1.8 1.9 2.0 2.1 2.1	0.9 0.9 1.1 1.0	0.9 0.9 1.0 1.1	0.8 0.7 0.7 0.6 0.5	0.5 0.5 0.4 0.4	0.3 0.3 0.2 0.2 0.2	0.9 1.1 1.3 1.5	0.4 0.5 0.6 0.6	0.5 0.6 0.7 0.9	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
25-29	9.9	4.9	5.0	3.4	2.1	1.3	6.4	2.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
30 31 32 33 34	2.1 2.2 2.1 2.1 2.1	1.1 1.1 1.0 1.0	1.0 1.1 1.1 1.0 1.1	0.5 0.4 0.4 0.3 0.3	0.3 0.3 0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2 0.1 0.1	1.5 1.7 1.7 1.7	0.7 0.8 0.8 0.8	0.8 0.9 0.9 0.9	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.1 0.0
30-34	10.5	5.2	5.3	1.9	1.2	0.7	8.2	3.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2
35 36 37 38 39	2.1 2.1 2.0 2.0 1.9	1.0 1.1 1.0 1.0	1.1 1.1 1.0 1.0	0.3 0.3 0.2 0.2	0.1 0.2 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	1.7 1.8 1.6 1.6	0.8 0.9 0.8 0.8	0.9 0.9 0.8 0.8	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.1
35-39	10.0	5.0	5.1	1.2	0.7	0.5	8.3	4.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.3
40 41 42 43 44	1.8 1.8 2.0 1.9	0.9 0.9 1.0 1.0	0.9 0.9 1.0 1.0	0.2 0.2 0.2 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.6 1.5 1.7 1.7	0.8 0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.9 0.9	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.1 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.0
40-44	9.5	4.7	4.8	0.8	0.5	0.3	8.1	4.0	4.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2	0.3

Table 1.6 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.6 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Princ	e Edward	Island - I	le-du-Prin	ce-Edoual	rd	In thou	sands - E	n millier	s						
Age	All Sta	tuses - To	ous états	Single -	- Célibat	aires	Married	d - Mario	é(e)s	Widowed	t - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Âge	Total	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin (Female Féminin	Total Ma	Male asculin	Female Féminin	Total Mas	lale culin f	Female éminin
45	1.9	1.0	0.9	0.1	0.1	0.1	1.7	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
46	1.6	0.9	0.8	0.2	0.1	0.1	1.4	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
47	1.4	0.7	0.7	0.1	0.1	0.0	1.3	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
48 49	1.5	0.7	0.7	0.1	0.1	0.0	1.3	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
45-49	7.8	4.0	3.8	0.6	0.3	0.2	6.7	3.5	3.3	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	0.3
50	1.3	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0	1.1	0.6	0.5	0.0					
51	1.2	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	1.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
52	1.3	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	1.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
53	1.2	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
54	1.1	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
50~54	6.0	3.0	3.0	0.4	0.3	0.2	5.1	2.6	2.5	0.2	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2
55	1.2	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
56	1.1	0.5	0.6	0.1	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
57	1.1	0.5	0.6	0.1	0.1	0.0	0.9	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
58	1.1	0.6	0.5	0.1	0.1	0.0	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
59	1.1	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
55-59	5.6	2.8	2.8	0.4	0.3	0.2	4.6	2.4	2.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.1	0.1
60	1.1	0.6	0.5	0.1	0.1	0.0	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
61	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.8	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
62 63	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.8	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
64	1.0	0.5 0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.8	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
60-64	5.2	2.6	2.6	0.5	0.3	0.2	4.0	2.2	1.9	0.5	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1
65	1.0	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.7	0.4	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
66	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.7	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
67	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
68 69	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.7	0.4	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
65-69	4.9	2.3	2.6	0.5	0.3	0.2	3.5	1.9	1.7	0.8	0.1	0.7	0.2	0.1	0.1
70-74 75-79	3.5	1.9	2.5	0.4	0.2	0.2	2.9	1.5	1.4	1.1	0.1	0.9	0.1	0.0	0.0
80-84	2.4	1.5	2.1	0.3	0.2	0.2	2.1	1.2	0.9	1.1	0.1	1.0	0.1	0.0	0.0
85-89	1.2	0.4	0.8	0.3	0.1	0.2	1.1	0.7	0.4	1.1 0.7	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0
90+	0.7	0.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0
Special	Age Grou	ps - Grou	pes d'âge	particuli	ers										
0-14	29.2	14.9	14.3	29.2	14.9	14.3	0.0	2.6	2.0	0.6		6.0	2.5		
0-14	35.1	17.9	17.1	35.0	17.9	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	13.4	6.9	6.6	11.1	6.1	5.1	2.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64	78.0	39.1	38.9	20.4	11.7	8.7	53.7	26.1	27.6	1.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0 1.6
18+	95.2	46.5	48.7	22.1	12.5	9.5	63.8	31.7	32.1	6.2	0.9	5.4	3.1	1.3	1.8
25-44	39.9	19.8	20.1	7.3	4.4	2.9	30.9	14.7	16.2	0.1	0.0	0.1	1.6	0.7	0.9
45-64	24.7	12.5	12.2	1.9	1.2	0.8	20.5	10.6	9.9	1.0	0.1	0.9	1.2	0.5	0.7
65+ 0-90	17.2	7.3	9.9	1.7	0.9	0.8	10.1	5.6	4.5	5.1	0.7	4.4	0.3	0.1	0.2
	130.3	64.4	65.9	57.1	30.5	26.6	63.8	31.7	32.1	6.2	0.9	5.4	3.1	1.3	1.8
Median		s) - Age m													
	33.2	32.3	34.0	14.7	15.3	14.0	44.2	45.4	43.0	75.8	76.1	75.7	44.8	45.1	44.5
Mean Ag	e(Years)	- Āge mo	yen(anné	es):											
	35.5	34.5	36.5	17.9	18.5	17.2	46.9	48.2	45.6	74.7	74.5	74.5	46.7	47.3	46.4
										1					

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.6 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP)
Tableau 1.6 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard In thousands - En milliers Age All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Male Male Female Male Male Female Male Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin TOTAL 131.6 57.8 26.9 32.1 65.0 66.5 30.8 65.2 33.1 5.2 1.5 2.0 0.6 3.4 4.6 0 1.9 1.0 0.9 1.9 1.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.9 1.0 0.9 1.9 1.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 1.9 2 1.0 1.0 1.9 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 1.0 2.0 1.0 0.0 0.0 3 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.9 0.9 1.9 4 1.0 1.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.9 4.9 0- 4 9.6 4.7 9.6 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 1.8 0.9 0.9 1.8 0.9 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 1.9 1.0 1.0 1.9 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 2.1 1.1 2.1 1.1 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 1.0 2.0 1.0 0.0 0.0 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 8 1.1 0.0 0.0 0.0 1.9 1.0 1.0 1.9 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 9.8 5.0 4.8 9.8 5.0 4.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 10 2.0 2.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 11 2.0 1.0 2.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.9 0.9 1.0 1.9 1.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12 0.0 2.0 0.9 2.0 0.9 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 1.0 2.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 10-14 9.9 5.1 9.9 5.1 4.8 4.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15 1.0 0.9 2.0 1.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 2.0 1.0 1.0 2.0 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.9 1.0 0.9 1.9 1.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 18 2.0 1.0 2.0 1.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19 1.9 1.0 0.9 1.9 1.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.7 9.7 15-19 9.7 5.0 5.0 4.7 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 1.9 1.0 0.9 1.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 2.0 1.0 1.0 1.8 0.9 0.8 0.2 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 1.0 22 1.0 1.6 0.9 0.7 0.4 0.1 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23 1.0 1.4 0.8 0.6 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.9 0.7 0.7 1.9 24 0.9 1.2 0.5 0.3 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20-24 9.7 5.0 4.7 7.7 4.3 3.4 2.0 0.7 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 25 1.8 0.9 0.9 1.0 0.6 0.4 0.9 0.3 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 0.6 26 1.8 0.9 0.7 0.4 0.3 1.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 1.9 0.9 0.6 0.4 0.5 0.0 0.0 0.0 27 0.2 1.2 0.0 0.0 0.0 0.6 28 2.0 1.1 1.0 0.6 0.4 0.2 1.4 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 29 2.1 1.0 1.1 0.5 0.3 1.6 0.7 0.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 25-29 9.7 4.8 4.9 3.4 2.1 1.3 6.1 2.6 3.5 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.5 0.2 0.7 0.9 0.0 0.1 2.1 1.1 1.1 0.3 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 30 0.3 2.1 1.0 0.5 0.7 0.0 0.1 0.0 31 1.1 0.2 1.6 0.8 0.0 0.0 0.0 32 2.2 1.1 1.1 0.4 0.2 0.2 1.7 0.8 0.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 1.0 1.1 0.3 0.2 0.2 0.8 0.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 34 2.1 1.0 1.1 0.3 0.2 0.1 1.7 0.8 0.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 30-34 10.6 5.2 5.3 2.0 1.2 0.8 8.2 3.8 4.4 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.2 35 2.1 1.0 1.1 0.3 0.2 0.1 1.7 0.8 0.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 1.0 0.2 0.1 0.1 0.9 0.9 0.0 0.1 0.0 36 2.1 1.1 0.0 0.0 0.1 37 2.1 1.1 1.1 0.3 0.2 0.1 1.8 0.9 0.9 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 38 2.0 1.0 1.0 0.2 0.1 0.1 1.6 0.8 0.8 0.0 0.0 0.00.1 0.0 0.1 1.0 39 2.0 1.0 0.2 0.1 0.1 1.6 0.8 0.8 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 35-39 10.3 5.1 5.2 1.3 0.7 0.5 8.4 4.1 4.3 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.3 40 1.9 0.9 1.0 0.2 0.1 0.1 1.6 0.7 0.8 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.9 41 1.8 0.9 0.2 0.1 0.1 1.5 0.8 0.8 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 1.5 0.9 0.2 42 1.8 0.1 0.1 0.8 0.8 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.9 0.0 1.9 1.0 1.0 0.0 43 0.2 0.1 0.1 0.8 0.0 0.0 0.1 0.1 1.9 1.7 0.9 0.1 0.0 0.1 44 1.0 1.0 0.1 0.1 0.1 0.8 0.0 0.0 0.0 40-44 9.4 4.7 4.7 0.9 0.5 0.3 8.0 3.9 4.1 0.0 0.0 0.0 0.5 0.3 0.3

Table 1.6 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.6 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Harried	- Marié	(a)s	Widowed	- Veuf	(va)s	Divorced	- Divor	cé(a)s
nge	AII Stat	Male	Female			Female	mai i 180		Female		Male	Female		ale	Female
Âge	Total M		Féminin	Total Ma			Total Ma			Total Ma			Total Mas		
45	1.9	0.9	1.0	0.1	0.1	0.1	1.7	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
46	1.9	1.0	0.9	0.1	0.1	0.1	1.7	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
47 48	1.6	0.9	0.8	0.1	0.1	0.1	1.4	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
49	1.5	0.7	0.7	0.1	0.1	0.0	1.3	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
45-49	8.4	4.2	4.2	0.6	0.3	0.3	7.3	3.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.3
50	1.3	0.7	0.7	0.1	0.0	0.0	1.1	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
51	1.2	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0	1.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
52 53	1.2	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	1.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
54	1.2	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
50-54	6.2	3.2	3.1	0.4	0.3	0.2	5.3	2.7	2.6	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	0.2
55	1.1	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
56	1.2	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
57 58	1.1	0.6 0.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
59	1.1	0.6	0.5	0.1	0.1	0.0	0.9	0.5	0.4		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
55-59	5.6	2.8	2.8	0.4	0.3	0.2	4.7	2.4	2.3	0.2	0.0	0.2	0.3	0.1	0.2
60	1.1	0.6	0.6	0.1	0.1	0.0	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
61	1.1	0.6	0.5	0.1	0.1	0.0	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
62 63	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.8	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
64	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.8	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
60-64	5.3	2.7	2.6	0.5	0.3	0.2	4.2	2.2	2.0	0.4	0.0	0.3	0.2	0.1	0.1
65	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.8	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
66	1.0	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.7	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
67 68	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.8	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
69	0.9	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.7	0.4	0.3		0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
65-69	4.9	2.3	2.5	0.4	0.3	0.2	3.7	1.9	1.8	0.6	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1
70-74	4.5	1.9	2.5	0.4	0.2	0.2	3.0	1.6	1.5		0.1	0.8	0.1	0.0	0.0
75-79 80-84	3.5	1.4	2.1	0.3	0.1	0.2	2.2	0.7	1.0	0.9	0.1	0.9	0.1	0.0	0.0
85-89	1.3	0.5	0.8	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	0.6	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0
90+	0.7	0.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0
pecial	Age Grou	ıps - Grou	pes d'âge	e particuli	ers										
0-14	29.3	14.9	14.3		15.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17 18-24	35.1 13.6	18.0 7.0	17.2	35.1 11.5	18.0	17.1	0.0 2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
18-64	79.2	39.7	39.5	21.0	12.0	8.9	54.3	26.3	28.1	0.8	0.1	0.7	3.1	1.3	1.8
18+	96.5	47.1	49.4	22.7	12.9	9.8	65.2	32.1	33.0	5.2	0.6	4.6	3.4	1.5	2.0
25-44	40.0	19.9	20.2	7.6	4.6	2.9	30.7	14.5	16.2		0.0	0.0	1.7	0.7	1.0
45-64	25.6 17.3	12.8	12.7	1.9	0.9	0.8	21.6	11.0	10.5 5.0		0.1	3.9	0.3	0.6	0.8
65+ 0-90	131.6	65.0	66.5	57.8	30.8	26.9	65.2	32.1	33.1		0.6	4.6	3.4	1.5	
Aedian	Age(Year	s) - Âge n	nédian(ar	nnées):											
	33.5	32.5	34.3	14.8	15.5	14.1	44.9	46.0	43.8	76.7	75.5	76.7	44.8	45.1	44.7
lean A	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):									,		
	35.7	34.6	36.7	17.9	18.5	17.3	47.5	48.7	46.4	75.6	73.6	75.5	46.5	46.9	46.5
						l .	1			1					1

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.7 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR)
Tableau 1.7 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

In thousands - En milliers Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse Divorced - Divorcé(e)s Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Age All Statuses - Tous états Male Male Female Male Fomalo Male Female Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge 17.4 37.5 30.3 12.9 230.9 180.7 459.6 228.7 TOTAL 920.8 386.4 205.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.0 6.2 5.8 12.0 6.2 5.8 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 12.4 6.4 12.4 6.4 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.8 6.5 6.3 0.0 0.0 0.0 0.0 6.3 12.8 6.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.2 6.0 0.0 0.0 0.0 6.2 6.0 12.2 3 12.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.1 6.1 6.1 0.0 6.1 12.1 6.1 4 0.0 0.0 0.0 30.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 31.4 30.1 61.5 31.4 61.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.3 6.3 6.0 0.0 0.0 0.0 6.0 5 12.3 6.3 0.0 0.0 0.0 0.0 ō.0 0.0 0.0 12.6 6.5 6.1 0.0 0.0 6 12.6 6.5 6.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.2 12.6 6.4 6.2 6.4 12.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.5 6.4 6.1 12.5 6.4 6.1 8 0.00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9 12.5 6.4 6.1 12.5 6.4 6.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 62.6 32.1 30.5 30.5 5- 9 62.6 32.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.3 6.3 6.0 12.3 6.3 6.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.2 6.2 0.0 12.4 6.2 6.2 12.4 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 6.1 12.6 6.4 12.6 6.4 6.1 12 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.4 6.1 12.5 6.4 6.1 12.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.2 6.1 12.3 6.2 6.1 12.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30.5 62.0 31.5 30.5 0.0 0.0 62.0 31.5 10-14 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $\Omega \cdot \Omega$ 0.0 6.1 12.6 6.4 6.1 12.6 6.4 15 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.9 6.8 6.3 13.2 6.4 13.2 16 0.0 0.0 0.0 6.3 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 6.8 13.2 6.9 6.4 13.1 0.0 0.0 0.0 0.0 6.8 6.2 0.2 0.0 0.2 0.0 0.0 6.9 6.4 13.0 18 13.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.7 13.3 7.0 6.3 0.5 0.1 0.4 7.1 19 13.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 0.0 0.9 0.2 34.1 32.0 65.2 33.9 31.3 15-19 66.1 0.0 0.0 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 7.0 1.1 0.3 13.2 6.1 20 14.3 7.3 7.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.9 5.7 2.0 0.5 1.5 0.0 0.0 7.5 7.1 12.6 14.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.8 3.1 1.0 2.1 7.2 11.0 6.2 22 14.1 2.7 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 9.5 5.5 4.0 4.2 1.4 7.0 6.8 23 13.8 0.1 0.0 0.1 3.4 0.0 0.0 6.8 8.1 4.8 3.3 5.5 2.1 7.0 13.8 24 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.3 30.5 23.9 15.8 5.3 10.6 70.6 35.9 34.7 54.4 20-24 0.0 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 6.8 2.8 4.0 7.2 6.9 7.2 2.8 25 14.1 0.0 0.3 0.1 0.2 4.7 0.0 7.3 3.6 2.5 8.3 3.6 0.0 7.3 6.1 26 14.6 5.4 0.0 0.0 0.3 0.1 0.2 5.6 15.8 7.9 7.9 3.4 2.3 9.8 4.4 27 5.0 5.9 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.3 1.9 11.0 8.3 8.1 5.0 3.1 28 16.5 6.1 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.3 1.8 5.4 11.5 8.1 4.5 2.7 16.6 8.4 1.7 0.7 1.0 28.4 17.3 11.2 47.4 21.2 26.2 0.10.0 0.0 38.4 25-29 39.2 77.6 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 6.5 16.7 8.4 8.3 3.9 2.4 1.5 12.2 5.8 30 6.5 0.0 0.6 0.2 0.4 0.0 0.0 5.8 16.5 8.2 8.3 3.6 2.2 1.4 12.3 31 0.7 6.5 0.0 0.0 0.0 0.3 0.4 12.6 6.1 32 16.4 8.2 8.2 3.1 0.3 0.4 6.6 0.0 0.00.0 2.7 1.1 1.6 33 16.1 8.0 8.1 0.8 0.4 0.5 1.0 12.9 6.3 6.5 0.0 0.0 0.0 2.4 1.4 34 16.2 8.1 8.1 2.0 30.1 32.6 0.1 0.0 0.1 3.4 41.0 9.4 6.4 62.7 81.9 40.9 15.7 30-34 0.5 0.0 0.0 0.0 0.9 0.4 1.2 0.9 13.0 6.5 6.5 16.0 8.1 7.9 2.1 35 0.5 6.0 0.9 0.4 6.3 0.0 0.0 0.0 7.7 7.7 2.0 1.2 0.8 12.4 15.3 7.6 0.9 0.5 0.4 12.4 6.0 6.4 0.0 0.0 0.0 15.2 14.7 7.5 1.8 1.1 0.7 37 1.0 0.4 0.6 12.1 0.0 7.3 7.5 0.9 0.7 6.0 6.1 0.1 0.1 1.6 3.8 0.0 1.0 0.4 0.6 5.9 0.0 0.0 1.5 0.8 0.6 11.7 5.8 14.2 7.0 7.2 39 30.3 31.2 0.3 0.0 0.2 4.7 2.0 2.8 5.2 3.8 61.5 75.5 37.5 38.0 9.0 35-39 0.4 0.6 0.0 0.7 0.6 11.4 5.6 5.8 0.1 0.0 1.0 7.0 1.3 40 13.8 6.8 1.0 0.4 0.6 1.2 0.7 0.5 11.6 5.8 5.8 0.1 0.0 0.1 7.0 13.9 6.9 41 1.0 0.4 0.5 0.0 0.1 6.9 6.6 1.1 0.7 0.5 11.4 5.8 5.5 5.7 0.1 13.6 42 5.7 1.0 0.4 0.6 0.1 0.0 0.1 13.7 6.8 6.8 1.1 0.6 0.5 11.4 43 0.0 0.1 1.1 0.5 0.6 5.8 5.8 0.1 13.8 6.9 7.0 1.0 0.6 0.5 11.6 5.0 2.1 3.0 57.4 28.9 28.5 0.4 0.1 0.4 5.8 3.3 2.6 34.4 40-44 68.7 34.3

Table 1.7 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.7 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Nova :		louvelle-E					ds - En m								
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	- Marié	(e)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Àge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin f	Female éminin
45	13.8	6.9	6.9	1.0	0.6	0.4	11.6	5.9	5.7	0.2	0.0	0.1	1.0	0.4	0.6
46	11.7	5.9	5.8	0.8	0.5	0.3	9.8	5.0	4.9	0.2	0.0	0.1	0.9	0.4	0.5
47	10.9	5.6	5.4	0.7	0.4	0.3	9.3	4.8	4.5	0.2	0.0	0.1	0.8	0.3	0.5
48 49	10.5 10.3	5.3	5.2	0.7	0.4	0.3	8.9	4.5	4.4	0.2	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4
45-49	57.3	28.8	28.5	3.8	2.2	1.6	48.4	24.7	23.7	0.8	0.1	0.7	4.3	1.8	2.5
50	9.7	4.9	4.8	0.6	0.3	0.3	8.2	4.2	3.9	0.2	0.0	0.2	0.7	0.3	0.4
51	9.2	4.7	4.6	0.6	0.3	0.2	7.8	4.0	3.8	0.2	0.0	0.2	0.7	0.3	0.4
52	8.7	4.3	4.4	0.5	0.3	0.2	7.3	3.7	3.6	0.2	0.0	0.2	0.6	0.3	0.4
53	8.7	4.3	4.4	0.5	0.3	0.2	7.3	3.7	3.6		0.0	0.2	0.6	0.3	0.4
54	8.2	4.1	4.1	0.5	0.3	0.2	6.8	3.5	3.3	0.3	0.0	0.2	0.6	0.3	0.3
50-54	44.5	22.3	22.2	2.7	1.6	1.2	37.4	19.2	18.2	1.1	0.1	1.0	3.3	1.4	1.9
55	8.0	4.0	4.0	0.5	0.3	0.2	6.7	3.4	3.2	0.3	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3
56	8.0	4.1	3.9	0.5	0.3	0.2	6.6	3.5	3.1	0.4	0.0	0.3	0.5	0.2	
57	7.9	3.9	4.0	0.5	0.3	0.2	6.4	3.3	3.1	0.5	0.0	0.4	0.5	0.2	
58 59	7.7	3.8	3.9	0.5	0.3	0.2	6.2	3.2	3.1 3.0	0.5	0.1	0.4	0.5	0.2	
55-59	39.4	19.7	19.7	2.5	1.5	1.0	32.2	16.8	15.5	2.2	0.3	1.9	2.5	1.2	1.4
60	7.8	3.8	4.0	0.5	0.3	0.2	6.2	3.2	3.0	0.6	0.1	0.5	0.4	0.2	0.2
61	7.7	3.7	3.9	0.5	0.3	0.2	6.0	3.1	3.0	0.6	0.1	0.5	0.5	0.2	
62	7.4	3.6	3.8	0.5	0.3	0.2	5.8	3.0	2.7	0.8	0.1	0.7	0.4	0.2	0.2
63	7.2	3.4	3.8	0.5	0.3	0.3	5.6	2.9	2.7	0.8	0.1	0.7	0.3	0.1	0.2
64	7.2	3.4	3.8	0.5	0.3	0.2	5.5	2.8	2.7	0.9	0.1	0.8	0.3	0.2	0.2
60-64	37.3	18.0	19.3	2.7	1.5	1.2	29.0	15.1	14.0	3.7	0.5	3.2	1.9	0.9	1.0
65	7.1	3.3	3.8	0.6	0.3	0.3	5.2	2.7	2.5		0.2	0.8	0.3	0.1	0.2
66	7.0	3.2	3.8	0.5	0.3	0.2	5.2	2.7	2.5	1.0	0.1	0.9	0.3	0.1	0.2
67	6.9	3.2	3.7	0.5	0.3	0.2	5.0	2.6	2.4		0.2	1.0	0.3	0.1	0.2
68 69	6.9	3.2 3.1	3.7	0.5	0.3	0.2	4.9	2.6	2.3	1.2	0.2	1.0	0.3	0.1	0.1
65-69	34.6	16.0	18.6	2.6	1.4	1.2	25.0	13.1	11.9	5.7	0.9	4.8	1.3	0.6	
70-74	31.3	13.7	17.6	2.3	1.1	1.2	20.2	11.0	9.2	7.8	1.2	6.6	1.0	0.4	0.5
75-79	23.7	9.8	13.9	2.0	0.8	1.1	12.8	7.4	5.4	8.4	1.3	7.1	0.5	0.2	0.3
80-84	14.9	5.8	9.1	1.6	0.6	1.0	6.3	3.9	2.4 0.7	6.8	0.7	5.7	0.2	0.1	0.1
85-89 90+	7.4 3.9	2.3	5.0	0.9	0.2	0.4	0.7	0.5	0.2	2.7	0.4	2.3	0.0	0.0	0.0
Special	Age Grou	ıps - Grou	pes d'âge	particuli	ers					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-			
0-14	186.1	95.0	91.2	186.1	95.0	91.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	225.2	115.1	110.0	225.0	115.1	109.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	97.6	49.8	47.8	80.8	44.3	36.4	16.5	5.4	11.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2
18-64	579.9	290.5	289.4	151.6	86.3	65.3	392.5	191.5	201.0	8.7	1.3	7.4	27.1	11.5	15.7
18+	695.6	339.1	356.5	161.4	90.6	70.8	459.5	228.7	230.8		6.9	37.5	30.3	12.9	17.4
25-44	303.8	151.9	151.8	59.1 11.8	35.1 6.8	23.9	228.9	110.4 75.7	118.5 71.4	1	0.2	6.7	14.9	6.2 5.2	1
45-64 65+	178.5	88.8 48.6	89.8 67.1	9.8	4.3	5.5	67.0	37.2	29.8		5.7	30.1	3.2	1.4	
0-90	920.8	454.2	466.6	386.4	205.7	180.7	459.6	228.7	230.9		6.9	37.5	30.3	12.9	
Wedian A	Age(Year	s) - Âge n	nédian(ar	nées):											
	33.6	32.8	34.5	15.6	16.2	14.9	43.6	44.7	42.5	75.0	75.5	74.9	45.0	45.4	44.7
Mean Ag	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):											
	35.8	34.7	36.9	18.1	18.4	17.8	46.3	47.5	45.1	73.8	74.1	73.8	47.0	47.4	46.7
			1												

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.7 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP)
Tableau 1.7 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

In thousands - En milliers Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse Widowed - Vauf(ve)s Diverced - Divercé(e)s Single - Célibataires Married - Marié(e)s All Statuses - Tous états Age Female Hale Hale Female Female Male Female Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge 32.2 18.4 465.5 230.0 235.5 38.0 5.0 32.9 13.8 181.3 206.0 TOTAL 923.0 454.9 468.1 387.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.8 11.9 6.2 5.8 0.0 0 11.9 6.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.2 5.8 0.0 0.0 0.0 5.8 12.0 12.0 6.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 12.4 6.4 6.0 0.0 6.4 12.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.5 0.0 0.0 12.8 6.3 12.8 6.5 6.3 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.0 12.2 6.2 6.0 12.2 6.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29.9 29.9 61.4 31.6 0-4 61.4 31.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.1 0.0 0.0 0.0 0.0 6.1 12.2 12.2 6.1 5 0.0 0.0 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 6.0 12.3 6.3 6.0 0.0 0.0 12.3 6.3 6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.5 6.1 12.6 6.5 6.1 0.0 12.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.4 6.2 12.6 6.4 6.2 12.6 0.0 0.0 6.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9 12.5 6.4 6.1 12.5 6.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30.5 62.2 31.7 30.5 0.0 0.0 0.0 31.7 5- 9 62.2 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.5 6.4 12.5 6.4 6.1 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.3 6.3 6.0 12.3 6.3 6.0 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.2 0.0 6.2 6.2 12.4 6.2 12.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.2 12.6 6.4 6.2 13 12.6 6.4 0.0 0.0 0.0 0.0 6.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.1 6.1 12.4 14 12.4 6.4 J.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 31.6 30.6 0.0 31.6 30.6 10-14 62.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.2 6.1 12.3 6.2 6.1 12.3 15 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 $\Omega = \Omega$ 0.0 12.5 12.5 6.4 6.1 6.4 6.1 16 0.0 0.0 0.0 0.0 13.1 6.8 6.3 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 6.3 17 13.2 6.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.9 6.3 13.1 6.8 0.1 0.0 0.1 13.2 18 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6.4 12.8 6.8 6.1 0.3 0.1 0.3 13.2 6.8 19 0.0 0.0 0.5 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 33.0 30.8 15-19 64.4 33.1 31.2 63.8 0.0 0.0 0.0 0.0 13.0 6.9 0.7 0.2 0.6 0.0 0.0 6.7 7.0 20 13.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.0 6.9 12.6 6.8 5.8 1.5 1.1 0.0 21 14.1 7.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.8 7.4 7.1 11.8 6.6 5.2 2.6 22 14.4 1.2 0.0 0.0 0.1 0.00.1 2.5 0.0 14.0 7.1 6.9 10.1 5.8 4.3 3.8 23 1.8 3.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 4.9 13.6 6.9 6.7 8.5 5.1 3.4 24 0.1 0.0 0.3 0.2 13.5 4.3 9.2 0.0 0.0 31.2 26.9 56.1 20-24 69.8 35.6 34.3 0.1 0.2 0.1 2.4 3.8 0.0 0.0 0.0 7.2 4.4 2.8 6.2 6.9 6.7 25 13.6 0.3 0.1 0.2 2.3 7.5 8.9 3.2 4.3 0.0 0.0 0.0 6.1 3.8 13.9 7.1 6.8 26 3.9 5.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.2 5.2 7.2 3.1 27 14.5 0.2 0.2 10.3 4.7 5.7 0.0 0.00.0 0.4 3.0 2.0 15.7 7.8 7.8 28 0.2 0.3 0.6 5.2 6.1 0.0 0.0 0.0 4.5 2.8 1.7 11.3 16.4 8.3 8.1 29 0.0 1.8 0.7 1.1 0.0 19.4 24.8 36.7 27.9 17.1 10.8 44.2 74.0 37.3 25-29 0.3 5.6 6.2 0.0 0.0 0.0 0.6 0.3 11.8 1.6 8.1 4.0 2.4 30 16.5 8.4 0.3 12.4 5.9 6.5 0.0 0.0 0.0 0.6 0.3 2.2 1.4 8.3 8.3 3.6 31 16.6 0.7 0.3 2.0 1.3 12.4 5.9 6.5 0.0 0.0 0.0 8.3 32 16.4 8.2 3.3 0.5 0.8 0.3 0.0 0.0 2.9 1.7 1.2 12.6 6.1 6.5 0.0 33 16.3 8.1 0.4 0.5 0.0 0.0 0.8 0.0 2.5 1.4 1.1 12.7 6.2 6.5 8.1 8.0 34 16.1 2.0 29.6 0.0 0.0 0.0 3.6 1.6 61.9 81.9 41.0 40.9 16.3 9.8 6.5 30-34 0.0 0.0 0.9 0.4 0.5 6.3 6.5 0.01.0 12.9 2.3 1.3 35 16.1 8.0 8.1 0.6 0.0 0.0 0.0 1.0 0.4 0.9 12.9 6.5 6.5 2.0 1.2 7.9 7.7 36 15.9 8.0 1.0 0.4 0.6 6.0 6.3 0.0 0.0 0.0 1.9 0.8 12.3 7.5 37 15.3 1.0 0.4 0.6 6.0 6.4 0.0 0.0 0.0 7.5 1.7 1.0 0.7 12.4 38 15.1 5.9 0.0 0.0 1.1 0.4 0.6 12.0 6.1 0.1 7.5 1.5 0.8 0.7 7.2 39 14.6 2.8 4.9 2.1 30.7 31.8 0.2 0.0 0.1 9.5 5.4 4.1 62.5 77.1 38.2 38.8 0.0 0.0 0.0 0.4 0.6 5.9 5.7 1.4 0.8 0.6 11.6 14.1 6.9 7.2 **4** n 5.8 0.0 0.0 0.0 1.0 0.4 0.6 11.4 5.6 7.0 1.3 0.7 0.6 13.7 6.7 41 5.8 5.7 0.1 0.0 0.1 1.0 0.4 0.6 6.9 1.2 0.7 0.5 42 13.8 6.8 0.6 0.5 0.5 11.3 5.8 5.5 0.1 0.0 0.1 1.0 43 6.9 6.6 1.1 0.6 13.5 0.5 0.6 0.5 11.3 5.7 5.6 0.1 0.0 0.1 1.1 0.6 13.6 6.8 6.8 1.1 0.2 5.3 2.2 3.1 0.2 0.0 28.5 2.7 57.0 28.5 34.2 34.5 6.1 3.4 68.7 40-44

Table 1.7 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.7 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Nova	Scotia - I	louvelle-E	cosse		In	thousan	ds - En m	illiers		T			·		
Age	All Stat	tuses - To	ous états	Single -	Célibat	aires	Married	l - Marié	á(e)s	Widowed	- Veuf	(va)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Åge	Total h	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin f	Female éminin
45	13.8	6.8	6.9	1.0	0.6	0.5	11.6	5.8	5.8	0.1	0.0	0.1	1.1	0.5	0.6
46	13.7	6.9	6.9	1.0	0.6	0.4	11.6	5.9	5.7	0.1	0.0	0.1	1.1	0.4	0.6
47	11.7	5.8	5.8	0.8	0.5	0.3	9.8	5.0	4.9	0.1	0.0	0.1	0.9	0.4	0.5
48 49	10.9	5.5	5.4	0.7	0.4	0.3	9.3	4.8	4.5	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.5
	10.5	5.2		0.7			8.9	4.5	4.4	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.5
45-49	60.5	30.3	30.2	4.1	2.4	1.7	51.2	25.9	25.3	0.6	0.1	0.5	4.7	1.9	2.7
50	10.3	5.1	5.2	0.7	0.4	0.3	8.7	4.4	4.3	0.1	0.0	0.1	0.8	0.4	0.4
51	9.7	4.9	4.8	0.6	0.3	0.3	8.2	4.2	4.0	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4
52	9.2	4.6	4.6	0.6	0.3	0.2	7.8	4.0	3.8	0.1	0.0	0.1	0.7	0.3	0.4
53 54	8.6	4.3	4.4	0.5	0.3	0.2	7.3	3.7	3.6	0.2	0.0	0.1	0.7	0.3	0.4
								1				0.2	0.6	0.3	0.4
50-54	46.4	23.1	23.3	2.8	1.6	1.2	39.2	19.9	19.3	0.8	0.1	0.7	3.6	1.5	2.0
55	8.2	4.1	4.1	0.5	0.3	0.2	6.9	3.5	3.3	0.2	0.0	0.2	0.6	0.3	0.3
56	8.0	4.0	4.0	0.5	0.3	0.2	6.7	3.4	3.3	0.3	0.0	0.2	0.6	0.3	0.3
57	8.0	4.1	3.9	0.5	0.3	0.2	6.7	3.5	3.1	0.3	0.0	0.3	0.5	0.2	0.3
58	7.8	3.9	3.9	0.5	0.3	0.2	6.4	3.3	3.1	0.4	0.0	0.4	0.5	0.2	0.3
59	7.6	3.7	3.9	0.5	0.3	0.2	6.2	3.1	3.1	0.4	0.0	0.3	0.5	0.2	0.3
55-59	39.5	19.8	19.8	2.5	1.4	1.0	32.9	17.0	15.9	1.5	0.1	1.4	2.6	1.2	1.4
60	7.7	3.9	3.9	0.5	0.3	0.2	6.3	3.3	3.1	0.4	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2
61	7.7	3.8	3.9	0.5	0.3	0.2	6.2	3.2	3.0	0.5	0.1	0.5	0.4	0.2	0.2
62	7.6	3.7	3.9	0.5	0.3	0.2	6.1	3.1	3.0	0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	0.2
63	7.4	3.6	3.8	0.5	0.3	0.2	5.8	3.0	2.8	0.7	0.1	0.6	0.4	0.2	0.2
64	7.2	3.4	3.8	0.5	0.3	0.3	5.7	2.9	2.7	0.7	0.1	0.6	0.3	0.1	0.2
60-64	37.6	18.3	19.3	2.6	1.5	1.1	30.2	15.6	14.6	2.9	0.4	2.5	2.0	0.9	1.1
65	7.1	3.3	3.8	0.5	0.3	0.2	5.5	2.8	2.7	0.8	0.1	0.7	0.3	0.2	0.2
66	7.0	3.2	3.8	0.5	0.3	0.3	5.2	2.7	2.6	0.9	0.1	0.7	0.3	0.1	0.2
67	6.9	3.2	3.8	0.5	0.3	0.2	5.2	2.7	2.6	0.9	0.1	0.8	0.3	0.1	0.2
68 69	6.8	3.1	3.7	0.5	0.3	0.2	5.0 4.9	2.6	2.4	1.0	0.1	0.9	0.3	0.1	0.2
65-69	34.4	15.8	18.6	2.6	1.4	1.2	25.9	13.2	12.6	4.6	0.6	4.0	1.4	0.6	0.8
70-74	31.6	13.9	17.7	2.3	1.1	1.1	21.7	11.4	10.3	6.6	0.9	5.7	1.1	0.5	0.6
75-79	23.8	9.8	14.0	1.9	0.8	1.1	13.9	7.8	6.2	7.4	1.0	6.4	0.6	0.3	0.3
80-84	15.6	6.0	9.6	1.5	0.6	0.9	7.4	4.4	3.0	6.4	0.9	5.5	0.3	0.1	0.2
85-89	7.8	2.5	5.2	0.9	0.3	0.6	2.6	1.6	1.0	4.2	0.6	3.6	0.1	0.0	0.1
90+	4.0	1.0	3.0	0.5	0.1	0.4	0.9	0.6	0.3	2.6	0.3	2.2	0.0	0.0	0.0
Special	Age Grou	ıps - Grou	pes d'âge	particuli	ers										
0-14	185.9	94.9	91.0	185.9	94.9	91.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	223.9	114.4	109.5	223.8	114.4	109.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	96.2	49.2	47.0	82.0	44.8	37.2	13.9	4.4	9.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2
18-64	581.9 699.1	291.4	290.5 358.7	153.9	87.4 91.7	71.9	393.1 465.4	191.0	202.1	6.2	0.7	5.5	28.8	12.3	16.5
18+ 25-44	301.6	340.5 150.7	151.0	163.5 59.9	35.7	24.1	225.7	108.3	235.4	37.9	5.0	32.9	32.2 15.6	13.8	18.4
45-64	184.1	91.5	92.6	12.0	6.9	5.1	153.5	78.4	75.1	5.7	0.6	5.1	12.9	5.6	7.3
65+	117.2	49.0	68.2	9.7	4.2	5.4	72.4	39.0	33.4	31.8	4.3	27.4	3.4	1.5	1.9
0-90	923.0	454.9	468.1	387.3	206.0	181.3	465.5	230.0	235.5	38.0	5.0	32.9	32.2	13.8	18.4
Median	Age(Year	s) - Âge n	nédian(an	nées):											
	34.1	33.2	35.0	15.6	16.3	15.0	44.4	45.4	43.3	76.2	76.8	76.1	45.2	45.4	45.0
Wean Ag	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):											
	36.1	35.0	37.2	18.2	18.5	17.9	47.0	48.1	46.0	75.1	75.4	75.0	47.1	47.4	46.9

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.8 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.8 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

New E	Brunswick	c - Nouvea	au-Brunsv	swick In thousands - En milliers											
Age	Will Sta	tuses - Tr	us états	Single -	Célibat	taires	Married	d - Marie	é(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total P	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculim F	Female éminim	Total Ma	Male esculin f	Female Éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin H	Female Féminin
TOTAL	749.1	371.4	377.7	317.1	169.2	147.9	377.1	187.7	189.4	33.≞	5.1	28.7	21.2	9.4	11.8
0 1 2 3 4	9.4 9.8 9.9 9.7	4.9 5.1 5.1 4.9 5.0	4.6 4.7 4.8 4.7 4.7	9.4 9.8 9.9 9.7 9.7	4.9 5.1 5.1 4.9 5.0	4.6 4.7 4.8 4.7 4.7	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
0- 4	48.4	24.9	23.5	48.4	24.9	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5 6 7 8 9	9.8 10.3 10.3 10.4 10.6	5.1 5.2 5.2 5.2 5.4	4.7 5.0 5.1 5.2 5.2	9.8 10.3 10.3 10.4 10.6	5.1 5.2 5.2 5.2 5.4	4.7 5.0 5.1 5.2 5.2	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
5- 9	51.3	26.1	25.3	51.3	26.1	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 11 12 13 14	10.5 10.5 10.7 10.7	5.4 5.4 5.5 5.5 5.5	5.1 5.1 5.2 5.1 5.3	10.5 10.5 10.7 10.7 10.7	5.4 5.5 5.5 5.5	5.1 5.2 5.1 5.3	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
10-14	53.1	27.3	25.8	53.1	27.3	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15 16 17 18 19	11.3 11.6 11.7 11.5 11.8	5.8 6.0 5.9 5.9 6.1	5.5 5.6 5.8 5.6 5.8	11.3 11.6 11.6 11.3 11.3	5.8 6.0 5.9 5.8 6.0	5.5 5.6 5.7 5.4 5.3	0.0 0.0 0.1 0.2 0.5	0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	0.0 0.0 0.1 0.2 0.4	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
15-19	58.0	29.6	28.3	57.1	29.5	27.6	0.8	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 21 22 23 24	12.2 12.0 11.6 11.1 11.3	6.3 6.2 5.9 5.7 5.8	5.9 5.9 5.7 5.4 5.5	11.1 10.2 8.8 7.6 6.5	6.1 5.7 5.0 4.5 3.9	5.0 4.5 3.8 3.1 2.5	1.1 1.8 2.8 3.5 4.7	0.2 0.5 0.9 1.3	0.8 1.3 1.9 2.3 2.9	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
20-24	58.2	29.8	28.3	44.1	25.1	19.0	13.8	4.7	9.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
25 26 27 28 29	11.3 11.9 12.8 13.0 13.3	5.7 5.9 6.4 6.6 6.8	5.7 5.9 6.4 6.5 6.5	5.5 4.8 4.5 3.8 3.4	3.3 3.0 2.7 2.3 2.1	2.1 1.8 1.8 1.5 1.3	5.8 6.9 8.1 8.8 9.5	2.3 2.9 3.6 4.1 4.5	3.4 4.0 4.5 4.7 5.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.2 0.3 0.4 0.4	0.0 0.1 0.1 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1 0.2 0.2
25-29	62.3	31.4	30.9	21.9	13.4	8.5	39.0	17.4	21.6	0.1	0.0	0.0	1.3	0.6	0.8
30 31 32 33 34	13.2 13.2 12.9 12.7 13.1	6.6 6.5 6.4 6.6	6.6 6.5 6.4 6.3 6.5	3.0 2.8 2.3 2.2 2.0	1.8 1.8 1.4 1.3	1.1 1.0 1.0 0.9 0.8	9.8 9.9 10.1 10.0 10.5	4.5 4.7 4.9 4.9 5.1	5.3 5.2 5.2 5.1 5.4	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.4 0.5 0.5 0.5 0.6	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.2 0.3 0.2 0.3
30-34	65.0	32.6	32.4	12.3	7.5	4.8	50.3	24.1	26.2	0.1	0.0	0.1	2.4	1.0	1.4
35 36 37 38 39	13.0 12.5 12.7 12.4 11.9	6.5 6.2 6.3 6.2 5.9	6.5 6.3 6.4 6.3 6.1	1.8 1.5 1.4 1.3	1.1 0.9 0.8 0.7 0.7	0.7 0.6 0.6 0.5 0.5	10.5 10.3 10.6 10.4 9.9	5.1 5.0 5.2 5.1 4.9	5.4 5.2 5.3 5.2 5.1	0.0 0.0 0.1 0.0 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.1	0.6 0.7 0.7 0.7	0.3 0.3 0.3 0.3	0.4 0.4 0.4 0.4
35-39	62.6	31.2	31.5	7.2	4.3	3.0	51.7	25.4	26.3	0.2	0.0	0.2	3.5	1.4	2.0
40 41 42 43 44	11.7 11.5 11.5 11.5 11.4	5.8 5.7 5.8 5.8 5.9	5.8 5.7 5.7 5.7 5.6	1.1 1.0 1.0 0.9 0.8	0.6 0.6 0.5 0.5	0.4 0.4 0.4 0.4	9.8 9.6 9.7 9.7 9.7	4.9 4.8 4.9 5.0	4.9 4.8 4.8 4.7 4.7	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.7 0.8 0.8 0.8	0.3 0.3 0.4 0.3 0.4	0.4 0.5 0.4 0.4
40-44	57.5	29.0	28.5	4.8	2.7	2.0	48.5	24.6	23.9	0.4	0.1	0.4	3.8	1.7	2.2

Table 1.8 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.8 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

A = =	A11 CA-4		us états	Single -	Cálibea	aires	Magnical	- Marié	(0)6	Widowed	n Marré	(40)=	Divorced	- Di	né(n)-
Age	AII Stat														
Áge	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas		Female éminin
45	11.3	5.8	5.5	0.8	0.5	0.3	9.7	4.9	4.7	0.1	0.0	0.1	0.7	0.3	0.4
46	9.5	4.8	4.7	0.7	0.4	0.3	8.0	4.1	3.9	0.1	0.0	0.1	0.7	0.3	0.4
47	8.7	4.4	4.2	0.6	0.3	0.3	7.4	3.8	3.6	0.1	0.0	0.1	0.6	0.3	0.3
48 49	8.6	4.3	3.9	0.5	0.3	0.2	7.3 6.9	3.8	3.6 3.3	0.1	0.0	0.1	0.6	0.2	0.3
45-49	46.1	23.5	22.6	3.1	1.8	1.3	39.3	20.2	19.1	0.7	0.1	0.6	3.0	1.3	1.7
50	7.7	3.9	3.8	0.5	0.3	0.2	6.5	3.4	3.2	0.2	0.0	0.2	0.5	0.2	0.3
51	7.6	3.9	3.8	0.5	0.3	0.2	6.4	3.3	3.1	0.2	0.0	0.2	0.5	0.2	0.3
52	6.9	3.6	3.4	0.5	0.3	0.2	5.9	3.1	2.8	0.2	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2
53	6.7	3.4	3.4	0.4	0.2	0.2	5.8	3.0	2.8	0.2	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2
54	6.4	3.3	3.2	0.4	0.2	0.2	5.4	2.8	2.6	0.2	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2
50-54	35.5	18.0	17.5	2.3	1.3	1.0	30.0	15.5	14.5	1.0	0.1	0.9	2.1	1.0	1.2
55	6.2	3.1	3.1	0.4	0.2	0.2	5.2	2.7	2.5	0.3	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2
56	6.3	3.2	3.1	0.4	0.2	0.2	5.3	2.8	2.5	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
57	6.0	2.9	3.1	0.4	0.2	0.2	4.9	2.4	2.5	0.3	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2
58 59	5.8	2.9 3.0	2.9	0.4	0.2	0.2	5.0	2.6	2.4	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1
55-59	30.4	15.1	15.3	2.1	1.1	0.9	25.1	12.9	12.1	1.6	0.3	1.4	1.6	0.8	0.9
60	6.5	3.1	3.3	0.5	0.3	0.2	5.2	2.6	2.5	0.5	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2
61	6.0	3.0	3.1	0.4	0.2	0.2	4.9	2.5	2.3	0.5	0.1	0.4	0.3	0.1	0.2
62	5.9	2.9	3.0	0.4	0.2	0.2	4.6	2.4	2.2	0.6	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1
63 64	5.8	2.8	3.0	0.4	0.2	0.2	4.4	2.3	2.2	0.7	0.1	0.6	0.2	0.1	0.1
60-64	30.0	14.5	15.6	2.1	1.2	0.9	23.7	12.2	11.5	2.9	0.4	2.5	1.3	0.6	0.7
65 66	5.5 5.8	2.6	2.9	0.4	0.2	0.2	4.1	2.2	2.0	0.8	0.1	0.6	0.2	0.1	0.1
67	5.7	2.7	3.0	0.4	0.2	0.2	4.2	2.2	2.0	0.9	0.1	0.7	0.2	0.1	0.1
68	5.5	2.6	2.9	0.4	0.2	0.2	4.0	2.1	1.9	0.9	0.1	0.8	0.2	0.1	0.1
69	5.4	2.5	3.0	0.4	0.2	0.2	3.9	2.1	1.8	1.0	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1
65-69	27.9	13.0	14.9	2.0	1.0	1.0	20.6	10.8	9.8	4.4	0.7	3.7	0.9	0.4	0.4
70-74	24.3	10.7	13.6	1.7	0.8	0.9	16.4	8.9	7.5	5.7	0.8	4.9	0.6	0.3	0.3
75-79	18.0	7.6	10.5	1.4	0.5	0.9	10.3	6.0	4.3	6.0	0.9	5.2	0.3	0.1	0.1
80-84 85-89	11.6	4.4	7.2	1.1	0.3	0.7	5.1	3.2	2.0 0.6	5.3	0.9	2.8	0.1	0.1	0.1
90+	3.0	0.8	2.2	0.4	0.1	0.3	0.6	0.4	0.2	2.0	0.3	1.7	0.0	0.0	0.0
pecial	Age Grou	ps - Grou	pes d'âge	particulio	ers										
0-14	152.9	78.3	74.6	152.9	78.3	74.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	187.5	96.0	91.5	187.4	96.0	91.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	81.5	41.8	39.7	66.7	36.9	29.8	14.6	4.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2
18-64	471.0	237.0	234.0	122.4	70.2	52.2	322.2	157.2	165.0	7.1	1.1	6.0	19.3	8.5	10.8
18+	561.6	275.4	286.2	129.7	73.2 27.9	56.5	377.0 189.5	187.7 91.5	189.3 98.0	33.7	5.1	28.6	21.2	9.4	11.8
25-44 45-64	247.5	124.2 71.0	123.3	46.2 9.6	5.5	18.3	118.1	60.9	57.2	6.3	0.1	5.3	11.0	3.7	6.3
65+	90.6	38.4	52.2	7.3	3.0	4.3	54.8	30.5	24.3	26.6	4.0	22.6	1.9	0.9	1.0
0-90	749.1	371.4	377.7	317.1	169.2	147.9	377.1	187.7	189.4	33.8	5.1	28.7	21.2	9.4	11.8
ledian	Age(Year	s) - Âge r	nédian(an	nées):											
	33.3	32.5	34.1	15.5	16.1	14.9	43.4	44.5	42.2	74.8	75.1	74.7	44.2	44.9	43.6
lean Ag	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):								,	,		
	35.4	34.4	36.5	17.9	18.2	17.7	46.2	47.4	45.0	73.5	73.5	73.5	46.2	46.9	45.6

⁽PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.8 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.8 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

New Brunswick - Nouveau-Brunswick In thousands - En milliers Age All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Female Male Female Male Male Female Male Female Áge Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin TOTAL 750.9 372.2 378.7 317.7 169.5 148.2 381.6 188.8 192. A 28.7 3.7 25.1 22.9 10.2 12.7 0 9.5 4.9 9.5 4.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 9.4 4.9 4.6 9.4 4.9 4.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.8 2 5.1 9.8 5.1 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.9 9.9 3 5.1 4.8 5.1 4.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4 9.7 4.9 9.7 4.9 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0- 4 48.3 24.8 23.5 48.3 24.8 23.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0 9.7 ς 5.0 4.7 9.7 5.0 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.8 4.7 5.1 5.1 9.8 6 5.1 4.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.3 10.3 5.1 5.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.2 5.2 8 10.3 5.1 10.3 5.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.2 9 5.2 5.2 10.4 5.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 50.4 25.7 24.8 50.4 25.7 24.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 10.6 5.4 5.2 10.6 5.4 5.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.5 11 5.4 5.1 10.5 5.4 5.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10.5 5.4 5.1 10.5 5.4 5.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 10.7 5.5 5.2 10.7 5.5 5.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 10.6 5.5 5.1 10.6 5.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 53.0 25.7 27.2 53.0 27.2 25.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15 10.7 5.4 5.3 10.7 5.4 5.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 11.3 5.8 5.5 11.3 5.8 5.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17 11.5 5.9 5.6 11.4 5.9 5.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.8 11.6 5.9 5.7 11.4 5.8 5.6 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19 11.4 5.8 5.6 11.0 5.7 5.3 0.3 0.1 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15-19 56.4 28.8 27.6 55.8 28.7 27.2 0.5 0.4 0.1 6.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 11.7 6.0 5.7 10.9 5.9 5.1 0.8 0.1 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12.0 11.9 0.4 21 6.2 5.8 10.6 5.9 4.7 1.4 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22 6.1 5.8 9.6 5.4 4.2 2.3 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23 11.4 8.0 5.8 5.6 4.7 3.4 3.3 1.2 2.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 24 11.0 5.7 5.3 4.1 2.7 6.8 4.2 1.6 2.6 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 20-24 29.9 45.9 28.2 25.9 20.0 12.0 3.9 8.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 25 11.1 5.7 5.4 5.6 3.5 2.1 5.4 2.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 5.6 26 11.2 5.6 4.7 2.9 1.8 6.2 2.6 3.7 0.0 0.2 0.0 0.0 11.8 5.9 4.2 2.6 27 7.3 0.1 0.2 1.6 3.2 4.1 0.0 0.0 0.0 0.3 28 12.7 6.4 6.4 4.0 2.4 1.6 8.4 3.8 4.6 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.2 29 12.9 6.5 6.4 3.3 2.0 1.3 9.1 4.3 4.8 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.3 25-29 59.7 30.0 29.7 21.8 13.4 8.4 36.4 16.0 20.4 0.0 0.0 0.0 1.5 0.6 0.9 30 13.2 6.5 1.9 9.7 4.6 6.8 3.1 1.1 5.1 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.2 13.1 31 6.5 6.6 2.7 1.7 9.9 1.0 4.6 5.3 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.3 13.1 6.5 2.6 5.3 32 6.6 1.6 1.0 10.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.3 0.3 33 12.8 6.4 6.4 2.2 1.3 0.9 4.9 5.2 0.2 10.1 0.0 0.0 0.0 0.3 34 12.7 6.4 6.3 2.1 1.2 0.9 10.0 4.9 5.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.4 0.6 30-34 64.9 32.6 32.3 12.7 7.8 4.9 49.6 23.7 25.9 0.0 0.0 0.0 2.6 1.2 1.4 13.0 6.5 6.5 1.9 1.2 0.8 10.4 5.1 5.3 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 0.6 36 13.0 6.5 6.5 1.7 1.1 0.7 10.5 5.1 5.4 0.0 0.0 0.0 0.7 0.3 0.4 12.5 6.2 37 6.2 1.5 0.9 0.6 10.2 5.0 5.2 0.0 0.7 0.0 0.0 0.3 0.4 38 6.3 6.4 1.4 0.8 0.6 10.5 5.2 5.3 0.0 0.0 0.0 0.8 0.5 0.3 6.2 12.4 1.3 39 6.2 0.7 0.5 10.3 5.1 5.2 0.0 0.0 0.0 0.8 0.3 0.5 35-39 31.7 31.8 7.8 4.6 3.2 52.0 25.5 26.4 0.1 0.0 0.1 2.1 3.6 1.5 40 11.9 5.8 6.0 1.1 0.7 0.5 9.9 4.8 5.1 0.1 0.0 0.0 0.8 0.4 0.5 41 11.6 5.8 5.8 1.0 0.6 0.4 9.8 4.8 4.9 0.0 0.0 0.0 0.8 0.3 11.4 9.5 42 5.7 5.7 1.0 0.6 0.4 4.8 4.8 0.1 0.0 0.1 0.9 0.4 0.5 11.4 5.8 5.7 9.6 43 1.0 0.5 0.4 4.8 4.8 0.1 0 0 0.1 0.8 0.4 0.4 9.7 11.4 5.8 5.6 0.9 0.5 0.4 4.9 4.7 0.1 0.0 0.1 0.8 0.3 0.6 40-44 57.8 28.9 28.9 5.0 2.9 2.2 48.4 24.2 24.2 0.0

0.3

0.3

4.1

1.8

2.3

Table 1.8 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.8 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

New E	Brunswick	- Nouvea	u-Brunsw	rick		In thou	sands - E	n millier	S						
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	- Marié	i(e)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ha	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin (Female Féminin	Total Mas		Female éminin
45	11.4	5.8	5.5	0.8	0.5	0.4	9.7	5.0	4.7	0.1	0.0	0.1	0.8	0.4	0.4
46	11.2	5.7	5.5	0.8	0.5	0.3	9.6	4.9	4.7	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4
47	9.4	4.7	4.7	0.6	0.4	0.3	8.0	4.0	3.9	0.1	0.0	0.1	0.7	0.3	0.4
48 49	8.6	4.4	4.2	0.6	0.3	0.3	7.3	3.8	3.5	0.1	0.0	0.1	0.6	0.3	0.3
					1.9	1.4	41.8	21.4	20.4	0.5	0.1	0.4	3.5	1.6	1.9
45-49	49.1	25.0	24.2	3.4		į									
50	8.1	4.2 3.9	3.9	0.5	0.3	0.2	6.9	3.6	3.3	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2	0.3
51 52	7.7	3.8	3.7	0.5	0.3	0.2	6.4	3.3	3.2	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2	0.2
53	6.9	3.5	3.4	0.5	0.3	0.2	5.9	3.1	2.8	0.2	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2
54	6.7	3.3	3.4	0.4	0.2	0.2	5.8	2.9	2.8	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	0.2
50-54	36.9	18.8	18.1	2.3	1.4	1.0	31.5	16.3	15.2	0.7	0.1	0.7	2.3	1.1	1.2
55	6.4	3.2	3.2	0.4	0.2	0.2	5.4	2.8	2.6	0.2	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2
56	6.2	3.1	3.1	0.4	0.2	0.2	5.2	2.7	2.5	0.2	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2
57	6.3	3.2	3.1	0.4	0.2	0.2	5.3	2.7	2.5	0.2	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2
58	5.9	2.8	3.1	0.4	0.2	0.2	4.9	2.4	2.5	0.3	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2
59	5.8	2.9	2.9	0.4	0.2	0.2	4.8	2.4	2.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2
55-59	30.6	15.2	15.3	2.1	1.1	0.9	25.6	13.2	12.4	1.2	0.2	1.0	1.7	0.8	0.9
60	6.0	3.0	3.1	0.4	0.2	0.2	5.0	2.6	. 2.4	0.3	0.0	0.3	0.3	0.1	0.2
61	6.4	3.1	3.3	0.4	0.3	0.2	5.2	2.6	2.6	0.4	0.0	0.4	0.3	0.2	0.2
62	6.0	2.9	3.0	0.4	0.2	0.2	4.9	2.5	2.4	0.4	0.0	0.4	0.3	0.1	0.2
63 64	5.9	2.8	3.0	0.4	0.2	0.2	4.7	2.4	2.2	0.5	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1
60-64	30.0	14.6	15.4	2.1	1.2	0.9	24.3	12.4	11.9	2.2	0.3	2.0	1.4	0.7	0.7
65	5.8	2.7	3.1	0.4	0.2	0.2	4.6	2.3	2.3	0.6	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1
66	5.4	2.5	2.9	0.4	0.2	0.2	4.2	2.1	2.0	0.7	0.1	0.6	0.2	0.1	0.1
67	5.7	2.6	3.1	0.4	0.2	0.2	4.4	2.3	2.2	0.7	0.1	0.6	0.2	0.1	0.1
68 69	5.6	2.6 2.5	3.0	0.4	0.2	0.2	4.2	2.2	2.0	0.8	0.1	0.6	0.2	0.1	0.1
65-69	27.9	13.0	14.9	2.0	1.0	1.0	21.4	11.0	10.4	3.5	0.5	3.0	0.9	0.5	0.4
70~74	24.8	10.9	13.9	1.7	0.8	0.9	17.7	9.3	8.4	4.8	0.6	4.3	0.6	0.3	0.3
75-79	18.2	7.6	10.6	1.4	0.5	0.9	11.2	6.3	4.9	5.2	0.6	4.6	0.3	0.1	0.2
80-84	12.1	4.6	7.5	1.0	0.3	0.7	6.1	3.6	2.5	4.9	0.6	4.2	0.1	0.1	0.1
85-89 90+	6.1 3.1	2.0 0.9	2.2	0.6	0.2	0.5	0.8	0.5	0.8	3.3	0.4	2.8	0.0	0.0	0.0
pecial	Age Grou	ıps - Grou	pes d'âge	particuli	ers										
0-14	151.7	77.7	73.9	151.7	77.7	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	185.1	94.9	90.3	185.1	94.9	90.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	81.0	41.5	39.5	68.3	37.4	30.9	12.5	4.1	8.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2
18-64	473.6	238.4	235.2	125.4	71.7	53.7	322.2	156.8	165.4	5.2	0.7	4.5	20.9	9.2	11.6
18+ 25-44	565.8 245.9	2 77.3 123.2	288.5 122.7	132.6 47.3	74.6 28.7	58.0 18.6	381.5	188.8 89.4	192.8 97.0	28.7	3.7 0.1	25.1	22.9	10.2	6.7
45-64	146.6	73.6		9.8	5.6	4.2	123.3	63.3	60.0		0.6	4.1	8.9	4.1	4.8
65+	92.2	38.9	53.2	7.2	2.9	4.3	59.4	32.0			3.0	20.6	2.1	1.0	1.0
0-90	750.9	372.2	378.7	317.7	169.5	148.2	381.6	188.8	192.8	28.7	3.7	25.1	22.9	10.2	12.7
Median	Age(Year	s) - Âge r	nédian(an	nées):											
	33.8	33.0	34.6	15.7	16.3	15.0	44.2	45.2	43.1	75.8	75.7	75.8	44.3	45.0	43.8
Jean A	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):											
	35.7	34.7	36.8	18.1	18.3	17.8	46.9	48.0	45.8	74.6	74.3	74.6	46.2	46.8	45.7
								4							

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.9 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.9 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Quebec - Quebec In thousands - En milliers

Quebe	ec - Québ	ес			In th	ousands	- En milli	ers							
Age	All Stat	uses - To	ous états	Single -	Célibat	aires	Married	d - Mario	é(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	cé(e)s
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male asculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	dal e sculin f	Female éminin
TOTAL	7150.7	3524.1	3626.6	3047.3	1611.9	1435.4	3492.5	1738.5	1754.0	310.5	46.2	264.3	300.4	127.5	172.9
0	97.4	49.9	47.5	97.4	49.9	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	98.6	50.3	48.3	98.6	50.3	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	96.1	49.2	46.9	96.1	49.2	46.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	89.5	45.8	43.7	89.5	45.8	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	86.1	44.1	41.9	86.1	44.1	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-4	467.7	239.4	228.4	467.7	239.4	228.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	86.5	44.3	42.1	86.5	44.3	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	89.5	45.6	43.9	89.5	45.6	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	90.7	46.3	44.4	90.7	46.3	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8 9	91.6	47.0	44.6	91.6	47.0	44.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	92.2	47.0	45.3	92.2	47.0	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5- 9	450.5	230.2	220.3	450.5	230.2	220.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	96.6	49.6	47.0	96.6	49.6	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	99.8	51.0	48.7	99.8	51.0	48.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	101.3	52.1	49.2	101.3	52.1	49.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	98.3	50.4	47.9	98.3	50.4	47.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	97.0	49.9	47.1	97.0	49.9	47.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10-14	493.0	253.1	239.9	493.0	253.1	239.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	97.3	49.7	47.6	97.3	49.7	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	96.0	49.2	46.8	95.6	49.0	46.6	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
17	96.3	49.3	47.0	95.5	49.1	46.5	0.6	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	91.1	46.2	45.0	89.4	45.9	43.5	1.7	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	90.2	46.0	44.2	85.5	45.2	40.3	4.6	0.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
15-19	470.9	240.2	230.7	463.3	238.8	224.5	7.3	1.3	6.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
20	92.7	47.1	45.6	83.5	45.1	38.4	9.1	2.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
21	97.8	49.7	48.0	82.5	45.6	36.8	15.1	4.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
22	100.6	51.5	49.1	77.5	44.4	33.1	22.8	7.0	15.8	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2
23 24	100.3	51.3 51.9	49.1 50.5	69.1 62.0	40.5 37.1	28.6 24.9	30.7	10.6	20.1 25.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.1	0.4
									79.0						
20-24	493.7	251.4	242.3	374.5	212.7	161.8	117.1	38.0		0.2	0.1	0.1	2.0	0.6	1.4
25	108.3	55.2	53.0	57.5	35.2	22.3	49.4	19.6	29.9	0.1	0.0	0.1	1.2	0.4	0.8
26	115.4	58.9	56.4	52.3	32.6	19.7	61.3	25.6	35.7	0.1	0.0	0.0	1.7	0.7	1.0
27	126.4	64.6 66.3	61.8	50.4 45.6	31.5	18.9 17.3	73.5 80.5	32.0 36.5	41.5 43.9	0.1	0.0	0.1	2.5 3.1	1.1	1.4
29	132.4	67.2	65.3	41.2	25.2	16.1	87.2	40.3	46.9	0.1	0.0	0.1	3.9	1.7	2.2
25-29	611.8	312.2	299.6	247.0	152.9	94.1	351.9	154.0	197.9	0.4	0.1	0.3	12.5	5.2	7.3
30	131.8	67.4	64.5	37.3	22.8	14.5	89.7	42.5	47.3	0.1	0.0	0.1	4.7	2.0	2.6
31	135.2	68.7	66.6	36.0	21.9	14.2	93.9	44.7	49.2	0.2	0.0	0.1	5.1	2.0	3.1
32	134.4	67.8	66.6	32.5	19.5	13.0	95.8	45.8	50.1	0.2	0.0	0.1	5.9	2.4	3.5
33 34	134.0	67.8 67.4	66.3	29.6 27.1	17.7 16.1	11.9	97.6 98.8	47.3 48.2	50.3 50.7	0.2	0.1	0.2	6.6 7.4	2.7 3.1	3.9 4.3
30-34	669.2	339.0	330.2	162.6	98.0	64.6	475.9	228.5	247.4	1.0	0.2	0.8	29.6	12.2	17.4
35	132.2	66.5	65.7	25.0	14.6	10.4	99.0	48.7	50.3	0.3	0.1	0.3	7.9	3.2	4.7
36	125.6	63.5	62.2	21.6	12.4	9.2	94.9	47.3	47.6	0.3	0.0	0.3	8.8	3.7	5.1
37	126.2	63.3	62.9	20.2	11.5	8.7	96.2	47.8	48.4	0.5	0.1	0.4	9.4	4.0	5.4
38	122.4	61.3	61.1	18.3	10.2	8.1	93.8	47.0	46.9	0.5	0.1	0.4	9.7	4.0	5.7
39	117.3	58.5	58.7	16.5	9.2	7.3	90.0	45.0	44.9	0.5	0.1	0.4	10.2	4.2	6.0
35-39	623.7	313.1	310.6	101.6	57.8	43.8	473.8	235.8	238.1	2.2	0.4	1.8	46.0	19.1	26.9
40	115.5	58.0	57.5	15.3	8.5	6.8	89.0	44.9	44.1	0.6	0.1	0.5	10.5	4.5	6.1
41	-114.8	57.5	57.3	14.7	8.1	6.6	88.7	44.8	43.9	0.7	0.1	0.6	10.8	4.5	6.3
42 43	112.0	56.3	55.7	13.3	7.2	6.1 5.8	86.9	44.3	42.6 42.6	0.8	0.1	0.6	11.0	4.6	6.4
45	108.8	55.7 54.7	55.5 54.1	12.6	6.7	5.8	86.5	44.0	42.6	1.1	0.2	0.7	11.1	4.8	6.4
17	130.3	24.7	34.1	11.0	0.2	3.3	33.1	75.0	71.4	1.1	3.2	0.7	****	7.7	0.4
40-44	562.2	282.2	280.0	67.4	36.7	30.7	436.2	221.7	214.5	4.1	0.7	3.3	54.6	23.1	31.5
				14-1-1		3 3- 61-	4- 1-	1		1		1	1		- 1

Table 1.9 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.9 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Quebe	ec - Québ	ec			In the	ousands	- En millie	ers							
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	- Marié	(e)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	Divor	cé(e)s
Åge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Ha Total Mas		Female éminin
45	107.7	53.9	53.8	10.6	5.6	5.0	84.6	43.4	41.2	1.1	0.2	0.9	11.4	4.8	6.6
46	101.5	50.8	50.7	9.7	5.0	4.7	79.5	40.9	38.6	1.4	0.2	1.1	10.9	4.6	6.3
47	96.5	48.1	48.4	9.0	4.7	4.4	75.7	38.9	36.8	1.5	0.2	1.2	10.2	4.3	6.0
48	91.4	45.4	46.0	8.1	4.1	4.0	72.4	37.1	35.3	1.5	0.2	1.2	9.3	3.9	5.5
49	88.3	44.0	44.3	7.7	3.9	3.9	69.9	36.1	33.9	1.6	0.3	1.4	9.0	3.8	5.2
45-49	485.4	242.3	243.1	45.2	23.3	21.9	382.2	196.5	185.7	7.1	1.2	5.9	50.9	21.3	29.6
50	82.8	41.2	41.6	7.2	3.6	3.6	65.4	33.8	31.6	1.8	0.2	1.5	8.5	3.6	4.9
51	79.5	39.5	40.0	6.7	3.4	3.2	63.1	32.5	30.7	1.9	0.3	1.5	7.8	3.3	4.5
52	73.8	36.7	37.2	6.3	3.2	3.0	58.6	30.1	28.5	2.0	0.3	1.7	6:9	2.9	4.0
53	71.2	35.3	35.9	6.1	2.9	3.2	56.3	29.3	27.1	2.3	0.3	2.0	6.5	2.8	3.7
54	67.3	33.3	34.0	5.6	2.8	2.9	53.2	27.5	25.7	2.4	0.3	2.0	6.1	2.7	3.4
50-54	374.6	186.0	188.6	31.9	15.9	15.9	296.7	153.2	143.5	10.4	1.6	8.8	35.8	15.3	20.4
55	65.0	31.9	33.1	5.4	2.6	2.8	51.3	26.4	24.9	2.7	0.4	2.3	5.6	2.5	3.1
56	66.0	32.3	33.8	5.6	2.7	2.8	52.0	26.8	25.2	3.0	0.4	2.5	5.5	2.4	3.1
57	65.0	31.7	33.3	5.6	2.7	2.9	50.8	26.2	24.7	3.3	0.5	2.8	5.3	2.4	2.9
58	63.8	31.1	32.7	5.6	2.6	2.9	49.6	25.7	23.9	3.8	0.6	3.2	4.9	2.2	2.7
59	65.9	32.0	33.9	5.5	2.6	2.9	51.0	26.6	24.5	4.5	0.7	3.8	4.9	2.1	2.8
55-59	325.7	158.9	166.8	27.7	13.2	14.5	254.7	131.6	123.1	17.2	2.6	14.6	26.1	11.5	14.6
60	67.0	32.5	34.6	5.9	2.7	3.2	51.1	26.7	24.4	5.2	0.8	4.3	4.8	2.2	2.7
61	65.3	31.0	34.3	5.8	2.6	3.2	49.6	25.7	23.9	5.5	0.8	4.7	4.4	1.9	2.5
62	64.0	30.3	33.7	5.7	2.5	3.1	48.1	25.1	23.0	6.2	0.9	5.3	4.0	1.7	2.2
63	61.1	28.8	32.3	5.3	2.3	2.9	45.6	23.8	21.8	6.6	1.0	5.6	3.7	1.6	2.0
64	61.0	28.5	32.6	5.6	2.5	3.1	44.7	23.4	21.2	7.6	1.1	6.4	3.2	1.4	1.8
60-64	318.5	151.0	167.5	28.3	12.8	15.6	239.1	124.8	114.3	31.1	4.7	26.4	20.1	8.8	11.3
65	58.7	27.1	31.6	5.3	2.2	3.1	42.3	22.3	20.0	7.9	1.1	6.8	3.1	1.4	1.7
66	57.8	26.3	31.5	5.4	2.3	3.1	41.2	21.6	19.5	8.5	1.2	7.3	2.7	1.2	1.6
67	56.1	25.4	30.7	5.2	2.1	3.0	39.2	20.9	18.4	9.2	1.3	7.9	2.5	1.1	1.4
68	53.5	23.9	29.7	4.9	2.0	2.9	36.8	19.6	17.3	9.7	1.4	8.3	2.1	0.9	1.2
69	51.3	22.3	28.9	4.8	1.8	2.9	34.3	18.1	16.2	10.2	1.4	8.8	2.0	0.9	1.1
65-69	277.4	125.0	152.5	25.6	10.5	15.1	193.9	102.5	91.4	45.5	6.5	39.1	12.5	5.5	7.0
70-74	213.6	90.2	123.3	21.1	7.1	14.0	132.6	72.7	60.0	53.6	7.6	46.0	6.2	2.9	3.3
75-79	150.9	58.3	92.6	17.3	4.7	12.5	77.8	44.7	33.1	53.1	7.5	45.6	2.7	1.3	1.4
80-84	94.5	32.5	61.9	12.5	2.8	9.7	37.1	22.7	14.4	43.9	6.6	37.4	1.0	0.5	0.5
85-89 90+	46.2 21.0	13.6	32.6	6.6 3.4	1.3	5.4 2.8	12.6	8.1	1.1	26.8	4.1 2.2	22.7	0.3	0.1	0.1
				particuli	ape .	L	1	L							
Special	Age Grou	- O100	ipes a age	particuli	C1 3										
0-14	1411.3	722.7	688.6	1411.3	722.7	688.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	1700.9	870.8	830.1	1699.7	870.4	829.3	1.0	0.3	0.7	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
18-24	675.1	343.5	331.5	549.3	303.7	245.7	123.3	39.1	84.3	0.3	0.1	0.2	2.1	0.6	1.4
18-64	4646.2	2328.2	2318.0	1261.1	714.4	546.7	3033.8	1484.9	1548.9	73.7	11.8	62.0	277.6	117.2	160.4
18+	5449.8	2653.3	2796.5	1347.6	741.5	606.1	3491.5	1738.2	1753.3	310.5	46.2	264.3	300.3	127.5	172.8
25-44	2466.9	1246.4	1220.5	578.7	345.5	233.2	1737.9	839.9	898.0	7.6	1.5	6.2	142.7	59.6	83.1
45-64	1504.2	738.3	766.0	133.0	65.2	67.8	1172.6		566.7		10.1	55.6	132.8		75.9 12.4
65+ 0-90	803.6 7150.7	325.1 3524.1	478.5 3626.6	86.5 3047.3	27.1	59.4 1435.4	457.6 3492.5	1738.5	204.4 1754.0	236.7	34.4 46.2	202.3	22.7 300.4	10.3 127.5	172.9
Median	Age(Year	s) - Âge n	nédian(an	nées):					1						
	34.4	33.5	35.3	16.2	16.7	15.6	43.6	44.8	42.5	73.3	73.1	73.4	45.5	45.7	45.3
Mean A	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):		1			1						
	35.9	34.7	37.1	19.5	19.2	19.9	46.0	47.2	44.9	72.3	71.9	72.4	46.8	47.2	46.6

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Note: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.9 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP)
Tableau 1.9 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

In thousands - En milliers Quebec - Québec All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Age Male Female Male Female Male Female Male Male Female Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Féminin TOTAL 7208.8 3551.4 3657.4 3099.4 1638.9 1460.5 3508.6 1736.7 1771.9 269.7 236.3 331.1 142.4 188.7 97.4 49.9 47.5 49.9 47.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 97.4 50.1 98.0 47.9 98.0 50.1 47.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 99.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 99.0 50.6 48.5 50.6 48.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 96.6 47.1 96.6 49.5 47.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 49.5 43.9 90.0 46.1 43.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 90.0 46.1 234.9 481.0 246.1 234.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 481.0 0.0 5 86.6 44.4 42.2 86.6 44.4 42.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 42.4 0.0 0.0 0.0 0.0 6 87.1 44.7 42.4 87.1 44.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 45.8 44.2 90.0 45.8 44.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 90.0 91.2 46.6 44.6 91.2 46.6 44.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 92.1 47.2 44.9 92.1 47.2 44.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 447.0 228.7 218.3 447.0 228.7 218.3 0.0 0.0 0.0 47.3 92.8 47.3 45.5 92.8 45.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 97.1 0.0 0.0 0.0 97.1 49.9 47.2 49.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 51.3 48.9 100.2 51.3 48.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100.2 12 101.7 49.4 101.7 52.4 49.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 52.4 50.6 98.7 48.1 98.7 50.6 48.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 490.6 239.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 490.6 251.4 239.2 251.4 97.3 15 50.1 47.2 97.3 50.1 47.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 97.6 97.5 16 49.8 47.8 49.8 47.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 17 96.2 49.3 47.0 95.7 49.1 46.7 0.1 0.3 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 49.2 0.0 0.0 0.0 0.0 18 96.6 49 4 47.2 95.5 46.4 0.2 0.8 0.0 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 0.1 89.1 46.0 43.2 2.4 2.0 0.0 19 91.7 46.4 45.2 15-19 479.4 245.0 234.4 475.3 244.2 231.2 3.8 0.7 3.1 0.1 0.0 0.1 0.2 0.1 0.1 0.0 0.1 20 90.7 46.2 44.5 84.6 45 n 39.6 5.9 1.1 4.8 0.00.0 0.1 0.0 37.2 11.1 17.7 0.0 0.2 0.0 0.2 21 93.2 47.3 45.8 81.9 44.7 2.6 8.5 0.0 0.0 4.9 0.0 0.4 0.1 0.3 80.0 44.9 35.1 12.8 0.0 0.0 22 98.1 50.0 48.2 49.2 74.2 43.1 31.0 26.0 8.3 17.7 0.0 0.0 0.0 0.6 51.6 23 100.8 49.2 12.3 0.0 0.9 0.3 0.7 100.5 51.4 65.1 38.8 26.3 34.5 22.2 0.0 0.0 24 1.6 20-24 483.3 246.4 236.9 385.8 216.5 169.3 95.2 29.2 65.9 0.2 0.1 0.1 2.2 0.6 22.6 102.7 50.7 57.7 35.0 43.5 16.5 27.1 0.0 0.0 0.0 0.5 1.0 25 52.0 2.0 108.5 55.4 53.1 53.1 33.0 20.0 53.5 21.7 31.8 0.0 0.0 0.0 0.7 1.3 26 1.6 59.1 64.8 27.6 37.2 0.0 0.0 2.7 27 115.6 56.5 48.1 30.4 17.7 0.0 62.0 46.7 29.4 17.3 76.2 33.7 42.6 0.0 0.0 0.0 3.6 1.5 2.1 28 126.6 64.6 129.4 63.2 42.5 26.5 16.1 82.4 37.8 44.6 0.0 0.0 0.0 4.3 1.8 2.5 66.2 320.5 137.2 0.0 0.1 14.1 5.7 8.4 154.4 93.7 183.3 0.2 297.3 285.5 248.1 25-29 582.8 132.4 67.1 65.3 38.6 23.6 15.0 88.5 41.2 47.3 0.1 0.0 0.1 5.2 2.3 2.9 30 31 131.8 67.2 64.5 35.1 21.4 13.7 90.5 43.2 47.4 0.1 0.0 0.1 6.1 2.7 3.4 32 135.0 68.4 66.6 34.3 20.8 13.5 94.0 44.9 49.2 0.1 0.0 0.1 6.6 2.7 3.8 3.2 45.7 7.4 4.2 33 134.3 67.6 66.6 31.2 18.7 12.5 95.6 49.8 0.1 0.0 0.1 97.1 8.0 3.4 4.6 47.0 50.1 0.2 0.0 0.1 34 133.8 67.4 66.3 28.5 17.0 11.5 243.8 0.4 33.3 14.3 19.0 30-34 667.2 337.8 329.4 167.7 101.4 465.8 222.0 0.5 0.1 133.3 0.2 5.1 67.0 66.3 26.2 15.5 10.8 98.1 47.8 50.3 0.2 0.0 8.8 3.7 98.1 48.2 49.9 0.2 0.0 0.2 9.3 3.9 5.4 36 131.8 66.2 65.7 24.2 14.1 10.1 47.3 5.7 21.0 12.0 9.0 94.0 46.8 0.0 0.2 10.1 4.4 37 125.3 63.2 62.1 19.7 4.6 6.0 63.1 62.8 11.1 8.5 95.3 47.3 48.0 0.3 0.3 38 125.8 8.0 92.9 0.4 0.3 11.0 4.6 6.3 39 122.1 61.1 61.0 17.9 46.5 46.4 0.1 28.5 49.7 21.2 35-39 638.3 320.5 317.8 108.9 62.6 46.4 478.4 236.6 241.8 1.4 0.2 1.1 8.9 89.1 0.4 0.1 0.4 11.4 6.6 117.1 7.2 44.5 44.6 58.7 16.1 40 58.4 57.8 8.3 6.7 88.1 44.4 43.7 0.5 0.1 0.4 11.7 5.0 6.6 57.4 15.0 115.2 41 114.4 57.3 57.2 14.4 7.9 6.5 87.7 44.2 43.4 0.5 0.1 0.4 11.8 5.0 6.8 42 43 56.1 55.6 13.1 7.0 6.0 85.9 43.7 42.2 0.6 0.1 0.5 12.1 5.2 6.9 44 110.9 55.5 55.4 12.4 6.6 5.8 85.7 43.5 42.2 0.7 0.1 0.6 12.1 5.3 6.8 59.0 25.4 33.6 71.0 38.8 32.2 436.5 220.3 216.1 2.8 0.4 2.3 284.9 40-44 569.3 284.3

Table 1.9 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.9 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Queb	ec - Québ	ес			In th	ousands	- En milli	ers							
Age	All Stat	tuses - To	ous états	Single -	Célibat	aires	Marrie	d - Mario	é(e)s	Widowed	- Vauf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Âge	Total +	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male asculin f	Female éminin	Total Ma	Male esculin N	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	M Total Mas		Female éminin
45	108.5	54.5	53.9	11.4	6.1	5.3	84.2	67.1	61.1	0.0	0.2	0.7	12.0		
46	107.4	53.7	53.7	10.5	5.5	5.0	83.8	43.1	41.1	0.9	0.2	0.7	12.0	5.2	5.8 7.0
47	101.3	50.6	50.6	9.5	4.9	4.6	78.9	40.5	38.4		0.2	1.0	11.7	5.0	6.7
48	96.3	48.0	48.3	8.9	4.6	4.3	75.4	38.7	36.7		0.2	1.1	10.8	4.6	6.2
49	91.1	45.2	45.9	8.0	4.1	3.9	72.0	36.8	35.2		0.2	1.1	9.8	4.1	5.7
45-49	504.5	252.1	252.4	48.3	25.2	23.1	394.3	202.0	192.3	5.4	0.8	4.6	56.5	24.1	32.4
50	88.1	43.9	44.2	7.6	3.8	3.8	69.6	35.8	33.8	1.4	0.2	1.2	9.4	4.1	5.4
51	82.6	41.1	41.5	7.1	3.5	3.6	65.2	33.6	31.7		0.2	1.3	8.8	3.8	5.0
52	79.2	39.4	39.9	6.6	3.4	3.2	63.0	32.3	30.7		0.2	1.3	8.1	3.5	4.7
53	73.5	36.4	37.1	6.2	3.2	3.0	58.4	29.9			0.2	1.5	7.2	3.1	4.1
54	70.8	35.1	35.7	6.0	2.9	3.1	56.1	29.0			0.2	1.7	6.7	2.9	3.8
50-54	394.2	195.8	198.4	33.5	16.7	16.8	312.4	160.6	151.8	8.0	1.1	6.9	40.3	17.4	22.9
55	67.0	33.1	33.9	5.6	2.7	2.8	53.0	27.3	25.7	2.0	0.3	1.8	6.3	2.8	3.5
56	64.6	31.6	33.0	5.3	2.5	2.8	51.3	26.2	25.1	2.2	0.3	1.9	5.8	2.6	3.2
57	65.5	32.0	33.6	5.5	2.7	2.8	52.0	26.6	25.4	2.4	0.3	2.1	5.7	2.5	3.2
58	64.5	31.4	33.1	5.5	2.6	2.9	50.8	26.0	24.9		0.4	2.4	5.4	2.5	3.0
59	63.2	30.7	32.5	5.4	2.6	2.9	49.5	25.5	24.1		0.4	2.8	5.0	2.2	2.8
55-59	324.8	158.7	166.1	27.3	13.1	14.3	256.7	131.5	125.1	12.6	1.6	11.0	28.2	12.5	15.7
60	65.2	31.5	33.7	5.4	2.5	2.9	51.0	26.3	. 24.6	3.9	0.5	3.3	5.0	2.2	2.8
61	66.3	31.9	34.3	5.8	2.7	3.2	51.2	26.5	24.7	4.3	0.6	3.8	4.9	2.2	2.7
62	64.5	30.5	34.0	5.7	2.5	3.1	49.6	25.5	24.2	4.7	0.6	4.1	4.5	1.9	2.6
63	63.1	29.7	33.3	5.5	2.4	3.1	48.1	24.8	23.3		0.7	4.7	4.0	1.8	2.3
64	60.1	28.1	32.0	5.1	2.3	2.9	45.6	23.5	22.1	5.7	0.8	5.0	3.7	1.6	2.1
60-64	319.1	151.8	167.3	27.5	12.4	15.1	245.5	126.6	118.9	24.0	3.2	20.8	22.1	9.7	12.4
65	60.0	27.8	32.2	5.5	2.4	3.1	44.6	23.1	21.5	6.6	0.9	5.8	3.3	1.4	1.8
66	57.5	26.3	31.2	5.2	2.2	3.0	42.3	22.0	20.4	6.9	0.8	6.1	3.1	1.3	1.7
67	56.6	25.6	31.0	5.2	2.2	3.1	41.1	21.3	19.8	7.5	0.9	6.6	2.7	1.2	1.6
68	54.9	24.7	30.2	5.0	2.0	3.0	39.2	20.5	18.7	8.2	1.0	7.1	2.5	1.1	1.4
69	52.2	23.0	29.2	4.8	1.9	2.9	36.7	19.2	17.6	8.7	1.1	7.6	2.0	0.9	1.2
65-69	281.3	127.4	153.9	25.7	10.7	15.0	204.1	106.1	98.0	37.9	4.7	33.2	13.6	5.9	7.7
70-74	221.6	93.7	127.9	21.3	7.4	13.9	145.5	77.2	68.3	47.4	5.7	41.7	7.3	3.4	4.0
75-79	154.1	59.4	94.7	16.9	4.6	12.3	86.2	47.9	38.3	47.9	5.5	42.4	3.1	1.5	1.6
80-84	98.6	34.0	64.6	12.8	2.9	9.9	43.5	25.7	17.8	41.2	4.9	36.2	1.1	0.5	0.6
85-89	48.8	14.3	34.5	7.0	1.3	5.7	15.4	9.7	5.7	26.2	3.2	23.0	0.3	0.1	0.2
90+	22.8	5.8	17.0	3.8	0.7	3.1	4.8	3.3	1.4	14.1	1.7	12.4	0.1	0.1	0.1
Special	Age Grou	ps - Grou	pes d'âge	particuli	ers										
0-14	1418.6	726.2	692.3	1418.6	726.2	692.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	1709.7	875.4	834.3	1709.2	875.2	834.0	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
18-24	671.5	342.2	329.3	570.4	311.7	258.8	98.5	29.8	68.7	0.3	0.1	0.2	2.3	0.7	1.6
18-64	4671.9	2341.3	2330.6	1302.8	736.2	566.5	3008.5	1466.6	1542.0	55.1	7.6	47.5	305.5	130.9	174.6
18+	5499.0	2676.0	2823.1	1390.2	763.7	626.5	3508.1	1736.5	1771.6	269.7	33.3	236.3	331.1	142.4	188.7
25-44	2457.7	1240.6	1217.0	595.7	357.2	238.5	1701.2	816.1	885.1	4.8	0.8	4.0	156.1	66.6	89.5
45-64	1542.7	758.4		136.7	67.4	69.3					6.7	43.4	147.1	63.7	
65+	827.2	334.7	492.5	87.4	27.5	59.9	499.6	270.0	229.6	214.6	25.7	188.8	25.6	11.5	14.1
0-90	7208.8	3551.4	3657.4	3099.4	1638.9	1460.5	3508.6	1736.7	1771.9	269.7	33.4	236.3	331.1	142.4	188.7
Median	Age(Year	s) - Âge n	nédian(an	nées):				1							
	34.8	33.9	35.8	16.3	16.9	15.8	44.5	45.5	43.4	74.4	73.7	74.5	45.6	45.8	45.5
Mean A	ge(Years)	- Âge mo	ven(anné	es):											
	1		· · · · ·		10.7	20.0	46.0	(3.0	(5.0	77.5	70.7	777	// 1	(3.1	
	36.1	34.9	37.3	19.6	19.3	20.0	46.8	47.9	45.8	73.5	72.7	73.6	46.9	47.1	46.7

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.10 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR)
Tableau 1.10 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

In thousands - En milliers Ontario All Statuses - Tous états Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Single - Célibataires Age Male Female Male Âge Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin 460.9 2379.1 2087.6 5329.9 2647.3 2682.6 390.8 352.2 205.8 TOTAL 10609.8 5242.9 5366.9 4466.7 70.1 146.4 77.1 72.9 77.1 72.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 150.0 0.0 0 150.0 0.0 0.0 0.0 0.0 151.5 78.2 73.3 151.5 78.2 73.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 77.9 74.0 151.8 77.9 74.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 151.8 75.0 71.1 75.0 71.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 146.1 146.1 73.5 70.1 143.6 73.5 70.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4 143.6 0.0 0.0 0.0 0.0 743.1 381.6 361.5 743.1 381.6 361.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 - 4 74.4 74.4 71.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 145.6 71.3 145.6 0.0 75.3 147.4 75.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 147.4 72.1 72.1 147.0 75.2 71.8 147.0 75.2 71.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 143.8 73.5 70.3 143.8 73.5 70.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9 142.0 72.8 69.2 142.0 72.8 69.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 725.8 371.1 354.7 725.8 371.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 139.8 10 139.8 71.3 68.5 71.3 68.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.011 139.5 71.3 68.2 139.5 71.3 68.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 137.4 70.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12 137.4 70.5 66.9 66.9 0.0 65.8 135.3 69.5 65.8 0.0 0.0 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 135.3 69.5 69.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 69.1 65.5 134.6 65.5 14 134.6 351.7 334.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 686.6 351.7 334.9 686.6 69.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15 135.8 69.6 66.2 135.8 66.2 0.0 0.0 71.3 72.8 70.9 67.7 0.7 0.3 0.4 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 16 139.5 68.2 138.6 69.3 72.4 68.3 1.3 0.3 0.9 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 140.7 17 142.1 71.8 68.5 137.6 71.2 66.4 2.6 0.6 2.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 18 140.3 0.0 19 145.2 74.4 70.8 139.3 73.1 66.2 5.7 1.2 4.5 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.2 702.8 7.9 0.1 15-19 359.9 342.9 692.0 357 2 334 8 10.3 2.4 0.2 0.1 0.2 0.374.2 65.1 10.8 2.6 8.2 0.1 0.0 0.1 0.2 0.1 0.1 76.9 139.3 150.4 73.5 20 79.3 140.8 75.9 65.0 19.2 5.2 14.1 0.1 0.0 0.0 0.3 0.1 0.2 160.4 81.1 21 162.7 82.0 80.7 132.3 72.5 59.7 29.7 9.3 20.4 0.1 0.0 0.1 0.6 0.2 0.5 22 23 162.0 81.4 80.7 118.8 66.6 52.2 42.2 14.5 27.7 0.1 0.0 0.1 0.9 0.3 0.7 24 163.4 82.0 81.4 106.1 61.2 44.9 55.6 20.3 35.4 0.1 0.0 0.1 1.6 0.5 1.1 105.8 2.6 286.9 157.5 51.8 0.4 0.1 0.3 350.4 3.6 1.1 20-24 799.0 403.4 395.6 637.4 94.6 39.0 43.5 0.1 2.3 0.8 1.5 25 84.6 84.0 71.6 28.1 0.1 0.0 168.6 86.1 34.2 180.7 89.5 51.8 91.2 38.0 53.2 0.1 0.0 0.1 3.3 1.3 2.0 26 91.2 47.3 55.7 194.7 98.4 96.3 79.9 49.3 30.7 110.2 62.9 0.1 0.0 0.1 4.4 1.8 2.6 27 43.7 27.0 68.7 0.2 5.5 6.7 2.5 3.0 28 200.6 101.8 98.8 70.6 124.4 0.1 0.1 72.9 3.5 38.2 23.0 134.4 61.5 0.2 0.1 0.2 3.1 29 202.6 102.9 99.6 61.2 0.5 9.6 230.6 301.3 0.7 0.2 22.1 12.6 25-29 947.2 479.0 468.2 392.5 238.6 153.9 531.8 101.0 7.5 3.6 3.9 200.0 99.0 53.4 32.6 20.8 138.9 64.8 74.1 0.2 0.1 0.2 30 3.2 67.6 4.2 102.5 19.4 17.0 76.7 0.2 7.3 31 202.9 100.4 51.0 31.7 144.3 0.2 0.0 144.8 69.2 75.6 0.3 0.2 8.2 3.7 4.5 97.4 0.1 43.9 26.8 32 197.2 99.8 37.6 22.9 145.4 70.2 75.2 0.3 8.7 3.8 4.9 96.9 95.2 192.0 14.8 33 93.8 32.9 19.9 13.0 146.6 71.1 75.5 0.4 0.1 0.3 9.0 4.0 5.0 95.1 188.9 34 30-34 981.0 495.3 485.7 218.9 133.9 85.0 720.0 342.9 377.1 1.4 0.3 1.1 40.7 18.2 22.5 71.0 75.3 0.4 0.1 0.3 9.4 4.2 5.3 17.3 11.5 146.3 35 185.0 92.6 92.4 28.8 142.7 69.4 73.3 0.5 0.1 0.4 10.1 4.5 5.6 14.3 10.0 36 177.5 88.3 89.3 24.3 73.6 21.9 144.0 70.4 0.6 0.1 0.5 10.5 4.6 5.9 87.6 89.4 12.6 9.3 177.0 37 86.9 20.0 8.8 140.0 68.4 71.7 0.6 0.1 0.5 10.7 4.7 6.0 171.3 84.4 11.2 38 10.9 17.1 9.7 7.4 137.3 67.3 70.0 0.7 0.1 0.6 4.6 6.3 39 166.1 81.8 84.3 22.6 65.1 47.1 710.3 346.5 363.8 2.8 0.6 2.3 51.6 29.0 35-39 876.9 434.7 442.2 112.1 9.1 0.7 11.2 40 162.0 80.1 81.9 16.3 7.2 133.6 66.0 67.6 0.8 0.2 4.8 6.4 66.5 0.6 133.5 66.9 0.8 0.1 11.2 4.9 6.4 41 160.7 80.1 80.6 15.3 8.5 6.7 4.7 6.5 79.1 13.9 7.8 6.1 131.4 65.7 65.7 0.9 0.2 0.8 11.2 42 157.6 78.4 6.9 4.9 65.2 0.2 0.9 43 157.2 78.4 78.8 12.9 7.0 5.9 131.5 66.3 1.1 11.8 11.7 4.9 6.8 0.2 1.0 67.6 65.8 1.3 66 158.5 79.4 79.1 12.0 6.6 5.4 133.5 399.6 70.4 39.1 31.3 663.4 332.1 331.3 4.9 0.9 4.0 57.2 24.2 33.0 796.0 396.4 40-44

Table 1.10 Population by Marital Status, Age and Sex. July 1 1992 (PR) Tableau 1.10 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Ontar	rio			1	n thousa	ınds - En	milliers								
Age	All Stat	uses - To	ous états	Single -	Célibat	aires	Married	- Marié	i(e)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Áge	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	M Total Mas		Female éminin
45	161.3	80.9	80.4	11.5	6.2	5.3	136.6	69.6	67.0	1.4	0.3	1.2	11.8	4.8	7.0
46	135.2	68.0	67.2	9.1	4.9	4.2	114.2	58.5	55.7	1.4	0.2	1.2	10.5	4.4	6.1
47	125.2	62.9	62.3	8.1	4.3	3.8	106.3	54.5	51.8	1.6	0.2	1.4	9.2	3.8	5.4
48	123.1	61.7	61.3	7.4	4.0	3.5	104.6	53.6	51.0	1.7	0.3	1.4	9.3	3.8	5.5
49	120.3	60.5	59.9	7.0	3.7	3.3	102.3	52.8	49.5	2.0	0.3	1.6	9.0	3.6	5.4
45-49	665.1	333.9	331.2	43.2	23.2	20.0	563.9	289.0	274.9	8.2	1.4	6.8	49.8	20.4	29.4
50	112.4	56.4	55.9	6.2	3.3	3.0	95.8	49.5	46.3	2.1	0.4	1.7	8.2	3.3	4.9
51	107.5	53.9	53.6	6.0	3.3	2.8	91.6	47.1	44.5	2.2	0.4	1.9	7.6	3.1	4.5
52	102.6	51.5	51.2	5.4	2.9	2.5	87.7	45.3	42.5	2.3	0.3	2.0	7.2	3.0	4.2
53	100.8	50.4	50.4	5.1	2.7	2.4	85.9	44.5	41.4	2.8	0.4	2.4	7.0	2.8	4.2
54	97.2	48.7	48.5	4.9	2.6	2.2	82.8	43.0	39.8	3.0	0.5	2.5	6.6	2.6	4.0
50-54	520.5	260.9	259.6	27.6	14.8	12.8	443.8	229.3	214.4	12.5	1.9	10.5	36.6	14.9	21.7
55	94.6	47.4	47.2	4.6	2.5	2.1	80.2	41.7	38.4	3.5	0.5	3.0	6.3	2.6	3.7
56	95.2	47.4	47.8	4.7	2.5	2.2	80.5	41.8	38.6	3.9	0.6	3.3	6.1	2.4	3.7
57	93.5	46.5	47.0	4.5	2.5	2.0	78.7	40.9	37.8	4.4	0.7	3.7	5.9	2.4	3.5
58	91.5	45.6	45.9	4.4	2.4	2.0	76.6	40.1	36.5	4.8	0.8	4.1	5.7	2.3	3.3
59	93.3	46.3	47.0	4.5	2.5	2.0	77.7	40.7	37.0	5.6	0.9	4.7	5.5	2.2	3.3
55-59	468.1	233.2	234.9	22.7	12.4	10.3	393.6	205.3	188.3	22.3	3.4	18.9	29.5	12.0	17.5
60	93.4	46.3	47.2	4.3	2.3	2.0	77.0	40.7	36.3	6.6	1.0	5.6	5.6	2.2	3.3
61	94.3	46.6	47.8	4.7	2.5	2.2	76.9	40.8	36.2	7.4	1.2	6.2	5.3	2.1	3.2
62	92.3	45.3	47.1	4.5	2.4	2.1	74.9	39.6	35.4	8.1	1.3	6.8	4.8	2.0	2.8
63	88.4	42.9	45.5	4.4	2.3	2.1	70.8	37.4	33.3	8.8	1.3	7.5	4.4	1.8	2.7
64	88.7	42.6	46.1	4.4	2.3	2.1	70.2	37.2	33.0	10.0	1.6	8.4	4.2	1.6	2.6
60-64	457.2	223.6	233.6	22.5	12.0	10.4	369.7	195.6	174.2	40.9	6.4	34.5	24.2	9.6	14.6
65	86.6	41.2	45.4	4.4	2.3	2.1	67.3	35.6	31.7	11.0	1.8	9.3	3.9	1.5	2.3
66	87.0	40.4	46.6	4.3	2.2	2.1	66.8	35.0	31.8	12.1	1.8	10.4	3.8	1.4	2.3
67	84.8	38.8	46.0	4.1	2.1	2.1	64.0	33.5	30.5	13.0	1.9	11.1	3.6	1.4	2.2
68	82.5	37.2	45.4	4.1	1.9	2.2	61.0	31.8	29.2	14.0	2.1	11.9	3.3	1.3	2.0
69	79.1	35.4	43.7	4.1	1.9	2.2	57.3	30.3	27.0	14.7	2.2	12.5	3.0	1.1	1.9
65-69	420.0	193.0	227.0	21.1	10.4	10.7	316.5	166.2	150.3	64.9	9.7	55.2	17.5	6.7	10.8
70-74	327.7	143.4	184.3	17.0	7.2	9.8	222.4	121.1	101.2	78.0	11.1	66.8	10.3	3.9	6.4
75-79	231.9	95.1	136.8	13.8	4.9	8.9	132.2	76.3	56.0	80.6	11.9	68.7	5.3	2.0	3.3
80-84	147.2	54.2	93.0	10.3	3.1	7.2	64.9	39.6	25.3	69.7	10.7	59.0	2.4	0.9	1.5
85-89	75.3	23.0	52.4	6.0	1.4	4.6	22.4	14.1	8.3	46.1	7.2	39.0	0.8	0.3	0.5
90+	38.4	9.6	28.9	3.8	0.8	3.0	7.0	4.5	2.5	27.3	4.1	23.2	0.3	0.1	0.2
Special	Age Grou	ps - Grou	ipes d'âge	particuli	ers										
0-14	2155.5	1104.5	1051.0	2155.5	1104.5	1051.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	2572.9	1318.1	1254.7	2570.6	1317.4	1253.2	2.0	0.6	1.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
18-24	1084.4	549.6	534.8	914.2	494.7	419.5	165.8	53.6	112.3	0.6	0.2	0.4	3.8	1.1	2.7
18-64	6796.3	3406.5	3389.7	1824.0	1033.8	790.2	4562.5	2224.9	2337.6	94.2	15.4	78.9	315.5	132.5	183.0
18+	8036.9	3924.8	4112.1	1896.1	1061.8	834.4	5327.9	2646.7	2681.2	460.8	70.0	390.7	352.1	146.3	205.8
25-44	3601.1	1805.4	1795.7	793.9	476.7	317.2	2625.6	1252.1	1373.5	9.9	2.1	7.9	171.6	74.5	97.1
45-64	2110.8			115.8		53.5	1771.1	919.2	851.9		13.1	70.6	140.1	56.8	83.3
65+	1240.6	518.2 5242.9	722.4	72.1	27.9	2087.6	765.4 5329.9				54.7 70.1	311.9	36.6	13.9	
					23,7.1	2007.0	3367.7	2047.3	2002.6	430.9	70.1	3,0.3	332.2	140.4	203.8
Median	Age(Year	s) - Age r 32.7	· ·	15.6	16.2	14.9	44.0	45.2	42.8	74.5	74.4	74.5	45.0	44.5	45.4
	33.5	34.7	34.4	15.6	10.2	14.9	44.0	45.2	72.0	/4.3	74.4	74.3	45.0	74.3	73.4
Mean A	ge(Years)	- Âge mo	oyen(anné	es):											
	35.6	34.5	36.6	17.6	17.9	17.4	46.6	47.8	45.4	73.5	73.1	73.6	46.9	46.4	47.2

⁽PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.10 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.10 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Ontario In thousands - En milliers All Statuses - Tous états Age Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Male Female Male Female Male Female Male Female Male Fomale Féminin Âge Total Masculin Féminin Total Masculin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin 4529.6 TOTAL 10746.3 5309.1 5437.2 2415.3 2114.3 5442.5 2685.6 2756.9 348.2 374.3 156.5 73.6 n 151.4 77.8 73.6 151.4 77.8 0.0 $n \cdot n$ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 151.1 77.6 151.1 77.6 73.5 73.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 78.9 74.0 152.9 78.9 74.0 0.0 0.0 152.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.03 153.4 78.7 74.8 153.4 78.7 74.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4 148.0 75.9 72.1 148.0 75.9 72.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0- 4 756.9 388.9 368.0 756.9 388.9 368.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 74.5 5 145.6 71.1 145.6 74.5 71.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 147.6 75.4 72.2 147.6 75.4 72.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 149.2 76.3 72.9 149.2 72.9 0.0 76.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 148.7 76.1 72.6 148.7 72.6 0.0 8 76.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 74.4 71.0 9 145.4 74.4 71.0 145.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 376.7 359.8 736.5 376.7 359.8 736.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 10 143.7 73.6 70.1 143.7 73.6 70.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 141.4 72.2 69.2 141.4 72.2 69.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12 141.0 72.1 68.9 141.0 72.1 68.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 138.9 71.2 67.7 138.9 71.2 67.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 136.8 70.3 66.5 136.8 70.3 66.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 359.4 701.8 359.4 10-14 701.8 342.5 342.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 70.0 66.2 136.3 70.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 137.4 70.4 67.0 137.3 70.4 66.9 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17 141.4 72.2 69.2 140.3 71.8 68.5 1.0 0.3 0.7 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 144.2 70.4 69.7 141.9 0.5 18 73.8 73.3 68.6 2.1 1.7 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 72.8 137.8 71.8 19 142.5 66.0 4.5 3.6 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 359.2 357.4 6.0 0.1 15-19 701.8 342.5 693.7 336.3 7.7 1.7 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 20 147.1 75.2 71.9 137.7 73.1 9.2 2.1 7.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 77.7 81.8 4.2 7.8 21 152.1 74.5 135.7 73.4 62.3 16.1 11.9 0.1 0.0 0.1 0.3 0.1 0.2 73.9 162.3 80.5 135.1 61.2 18.7 22 26.5 0.0 0.0 0.0 0.6 0.1 0.5 164.2 23 82.7 81.6 124.3 69.3 54.9 38.9 13.0 25.9 0.1 0.0 0.0 1.0 0.3 0.8 162.9 24 81.7 81.2 108.9 62.2 46.6 52.4 18.9 33.4 0.1 0.0 0.0 0.5 1.1 1.6 399.2 20-24 389.6 641.6 352.0 289.6 142.9 45.9 97.0 0.3 788.7 0.1 0.2 3.8 2.7 95.1 55.9 81.9 39.2 25.7 25 164.4 82.5 66.6 41.0 0.1 0.0 0.1 2.5 0.9 1.6 169.4 85.0 83.5 50.0 33.5 82.5 0.0 26 84.4 33.8 48.7 0.0 0.0 3.4 1.2 2.1 27 181.3 91.6 89.8 75.9 46.6 29.4 100.8 43.1 57.7 4.6 5.7 1.9 0.0 0.0 0.0 2.7 28 194.6 98.4 96.2 70.8 44.3 26.5 118.0 51.7 66.4 0.1 0.0 0.1 2.5 3.2 29 200.1 101.6 98.5 62.5 39.2 23.3 130.7 59.2 71.5 0.1 0.1 0.1 6.8 3.2 3.6 25-29 909.8 459.1 450.7 387.9 235.9 152.0 498.7 213.4 285.3 0.4 0.1 0.2 22.9 9.6 13.3 20.3 139.2 102.6 99.5 54.9 34.6 64.2 75.0 0.1 7.9 202.1 0.0 0.1 4.1 30 3.8 99.0 29.9 67.0 31 200.0 101.1 48.3 18.4 143.1 76.1 0.1 0.0 0.1 8.5 4.1 4.4 32 202.7 46.8 29.4 17.4 147.3 69.4 78.0 0.1 0.0 0.1 8.4 3.8 4.7 102.5 100.2 33 197.4 99.9 97.5 40.7 25.1 15.6 147.4 70.6 76.7 0.2 0.0 0.1 9.2 4.2 5.0 34 192.2 97.0 95.2 35.0 21.4 13.6 147.5 71.3 76.2 0.2 0.0 0.1 9.6 4.2 5.3 30-34 994.4 503.0 491.4 225.7 140.4 85.3 724.5 342.5 382.0 0.7 0.1 0.6 43.6 20.1 23.5 30.6 18.7 11.9 148.2 0.0 0.2 35 188.9 95.1 93.7 72.0 0.3 9.8 4.4 5.4 36 92.3 92.3 26.9 16.3 10.6 147.3 71.4 75.9 0.2 0.1 0.2 10.2 4.5 5.6 184.6 22.9 37 177.4 88.1 89.3 13.5 9.4 143.3 69.7 73.7 0.3 0.0 0.3 10.9 4.9 6.0 11.9 70.5 38 176.8 87.4 89.3 20.7 8.8 144.4 73.8 0.4 0.1 0.3 11.3 5.0 6.4 171.2 84.3 87.0 19.0 10.7 140.4 68.5 71.9 39 8.3 0.4 0.1 0.4 11.4 5.0 6.4 35-39 898.9 447.2 451.7 120.2 71.1 49.1 723.5 352.0 371.5 1.6 1.4 53.6 23.8 29.7 40 166.0 81.6 84.3 16.5 9 4 7.1 137.4 67.2 70.2 0.5 0.1 0.5 11.6 5.0 6.6 41 161.9 80.0 81.9 15.7 8.8 6.9 133.7 65.9 67.8 0.6 0.1 0.5 12.0 5.2 6.8 11.9 66.5 0.5 42 160.6 80.0 80.6 14.7 8.3 6.4 133.5 67.0 0.1 0.4 6.7 5.9 11.9 157.4 78.3 79.1 13.5 7.5 131.3 65.6 65.7 5.0 6.9 0.1 0.6 43 0.7 157.0 78.2 78.8 12.5 6.8 5.7 131.5 66.2 65.3 0.8 0.1 12.2 5.1 7.1 40-44 802.8 398.1 404.8 72.8 40.8 32.0 667.4 331.4 336.0 3.1 0.5 2.6 59.6 25.4 34.1

Table 1.10 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.10 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Ontar	rio				In thous	ands - Er	milliers								
Age	All Sta	tuses - To	ous états	Single	- Céliba	taires	Marrie	d - Mari	é(e)s	Widowe	d - Veut	f(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total	Male Masculin	Female Féminin	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin
45	158.3	79.3	79.1	11.8	6.5	5.3	133.5	67.6	65.9	1.0	0.2	0.8	12.1	5.1	7.0
46	161.0	80.7	80.3				136.5			1.1	0.2	0.9	12.1		7.0
47	134.9	67.8	67.1	8.9	4.8		114.1			1.1	0.1	1.0	10.8		6.2
48	124.9	62.6	62.3	7.9			106.2	54.3	52.0	1.3	0.1	1.1	9.6		5.6
49	122.8	61.5	61.4	7.2	3.9	3.4	104.7	53.5	51.2	1.4	0.2	1.2	9.6		5.6
45-49	702.1	351.9	350.2	47.0	25.4	21.6	595.0	303.1	291.9	5.8	0.8	5.0	54.3	22.6	31.7
50	120.1	60.2	59.9	6.9	3.6	3.2	102.3	52.6	49.7	1.6	0.2	1.4	9.2	3.7	5.5
51	112.3	56.3	56.0	6.1	3.2		96.0			1.7	0.2	1.4	8.4	3.4	5.0
52	107.3	53.7	53.6	5.9	3.2	2.7	91.9			1.8	0.2	1.6	7.8		4.6
53	102.5	51.2	51.3	5.3	2.8	2.4	88.0	45.2	42.9	1.9	0.2	1.7	7.3		4.3
54	100.6	50.2	50.5	5.0	2.7	2.4	86.2	44.4	41.8	2.3	0.2	2.0	7.1		4.3
50-54	542.8	271.5	271.3	29.2	15.5	13.7	464.5	238.6	225.8	9.2	1.1	8.1	39.9	16.2	23.7
55	97.0	48.5	48.5	4.8	2.6	2.2	83.1	43.0	40.1	2.5	0.3	2.2			
56	94.4	47.1	47.3	4.5	2.4	2.1	80.7	41.7	39.0	2.8	0.3	2.2	6.6	2.6	4.0
57	95.0	47.1	47.9	4.6	2.5	2.1	81.0	41.8		3.1	0.3	2.8	6.4	2.6	3.7
58	93.3	46.2	47.1	4.4	2.4	2.0	79.2			3.7	0.3	3.2	6.2	2.5	3.8
59	91.0	45.2	45.9	4.3	2.3	2.0	77.1	40.0		4.0	0.5	3.5	6.0	2.4	3.5
55-59	470.6	234.0	236.6	22.6	12.2	10.4	401.0	207.4	193.6	16.1	1.9	14.2	30.9	12.5	18.4
60	92.9	45.9	47.0	4.4	2.4	2.0		1		1					
61	92.9	45.8	47.2	4.2	2.2	2.0	78.1 77.7	40.6	37.5	4.8 5.5	0.6	4.2	5.6	2.2	3.3
62	93.8	46.1	47.7	4.6	2.4	2.1	77.7	40.7	36.9	6.3	0.7	4.8	5.6	2.2	3.3
63	91.8	44.7	47.1	4.4	2.3	2.1	75.6	39.5		7.0	1.0	5.4	5.3	2.0	3.3
64	87.7	42.3	45.3	4.3	2.2	2.0	71.4	37.4	34.0	7.6	1.0	6.0	4.8	1.9	2.8
60-64	459.2	224.9	234.3	21.8	11.6	10.2	380.5	198.9	181.6	31.1	4.1	27.0	25.7	10.2	15.4
65	87.8	61.0	45.9					1							
66	85.7	41.9 40.5	45.2	4.2	2.2	2.0	70.6	36.9	33.7	8.8	1.2	7.6	4.1	1.5	2.6
67	86.0	39.6	46.3	4.3	2.2	2.1	67.9	35.5	32.4	9.7	1.4	8.4	3.8	1.5	2.3
68	83.6	38.0	45.6	4.0	2.0	2.1	67.3	34.8	32.4	10.8	1.3	9.5	3.7	1.4	2.4
69	81.3	36.3	45.0	4.0	1.8	2.2	61.3	33.2	31.1 29.8	11.7 12.7	1.5	10.2	3.6	1.4	2.2
65-69	424.3	196.3	228.0	20.7	10.3	10.4	331.5	171.9	159.5	53.7	7.0	46.6			
70-74	348.1	152.4	195.7	17.7	7.6	10.1	248.3	131.7	116.6	70.4	8.8	61.6	18.5	7.0	11.5
75-79	233.5	95.5	138.0	13.4	4.8	8.7	143.8	80.0	63.8	70.4	8.6	62.0	11.7	4.3	7.4
80-84	154.4	57.4	97.0	10.2	3.1	7.1	76.3	44.7	31.6	65.3	8.7	56.6	5.6	0.9	3.5
85-89	78.9	24.1	54.8	6.1	1.4	4.7	27.7	16.7	11.1	44.2	5.8	38.5	2.7	0.3	1.7
90+	40.7	10.3	30.4	3.9	0.9	3.0	9.3	5.7	3.6	27.1	3.5	23.6	0.4	0.1	0.2
Special	Age Grou	ps - Grou	pes d'âge	particuli	ers										
0.16	2105 0	1105 6	1072	2105	1105 5	1,070	r					1			
0-14	2195.2	1125.0	1070.2	2195.2	1125.0	1070.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17 18-24	2610.3 1075.4	1337.6	1272.7	2609.1	1337.2	1271.9	1.1	0.3	0.7	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
18-64	6856.1	545.8 3435.5	529.6 3420.7	921.4 1848.5	497.1 1050.1	424.3	149.6	47.3	102.3	0.4	0.2	0.3	4.0	1.1	2.8
18+	8136.1	3971.5	4164.5	1920.5	1050.1	798.4 842.4	4604.6	2234.6	2370.0	68.5	9.1	59.4	334.5	141.7	192.8
25-44	3606.0	1807.4	1798.5	806.5	488.2	318.3	5441.5 2614.0	2685.3 1239.3	2756.2 1374.7	399.8	51.7	348.2	374.2	156.5	217.7
45-64	2174.7	1082.2	1092.5	120.6	64.7	55.9	1840.9	947.9	893.0	5.8 62.3	1.0 7.9	4.8 54.4	179.6	78.9	100.7
65+	1279.9	536.1	743.9	72.0	28.0	44.0	836.9	450.7	386.2	331.3	42.6	288.7	150.8 39.8	61.6	89.2 25.0
0-90	10746.3	5309.1	5437.2	4529.6			5442.5	2685.6		399.9	51.7	348.2	374.3	156.5	
Median	Age(Year	s) - Âge m	nédian(an	nées):											
	33.9	33.1	34.7	15.5	16.2	14.8	44.7	45.8	43.5	75.6	75.6	75.6	45.3	44.6	45.8
Mean Ag	e(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):											
	35.7	34.7	36.8	17.7	17.9	17.4	47.2	48.3	46.1	74.7	74.5	74.7	47.0	46.4	47.4

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.11 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR)
Tableau 1.11 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

In thousands - En milliers Manitoba Widowed - Veuf(ve)s Bivorced - Divorcé(e)s All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Age Female Male Female Male Female Malo Female Male Female Total Masculin Féminin Total Hasculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Féminin 551.9 222.9 542.3 269.9 272.4 53.8 45.7 35.5 15.3 TOTAL 1113.1 561.2 481.5 258.6 8.9 17.4 8.9 8.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17.1 8.8 8.3 17.1 8.8 8.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17.1 8.8 8.3 17.1 8.8 8.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 16.5 8.4 8.1 16.5 8.4 8.1 0.0 0.0 7.9 7.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.1 8.2 4 16.1 8.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 -84.2 43.2 41.1 84.2 43.2 41.1 0.0 0.0 16.5 8.4 8.1 16.5 8.4 8.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 0.0 0.0 0.0 0:0 0.0 0.0 16.6 8.5 8.1 16.6 8.5 8.1 0.0 0.0 0.0 6 8.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.5 8.1 16.5 8.1 0.0 0.0 0.0 0.0 8.4 8.3 0.0 0.0 7.9 16.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.3 8 7.7 0.0 0.0 0.0 16.0 8.3 7.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.0 8.3 5- 9 81.8 41.8 39.9 81.8 41.8 39 9 0.00.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.9 7.7 0.0 0.0 10 15.9 8.2 7.7 8.2 7.7 8.2 7.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.8 8.2 11 15.8 8.0 7.6 15.6 8.0 7.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.6 12 15.5 7.8 7.6 15.5 7.8 7.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 14 15.5 7.9 7.6 15.5 7.9 7.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 78.2 40.1 38.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 78.2 40.1 38.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.6 15.4 7.9 0.0 0.0 0.015 15.4 7.8 16.1 8.3 7.8 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.2 8.4 16 7.9 7.8 8.4 16.2 8.4 7.7 0.2 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17 16.3 7.5 0.0 16.2 8.4 15.8 8.4 0.4 0.1 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 7.7 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19 16.1 8.4 15.1 8.2 7.0 0.2 0.8 0.0 0.0 38.8 78.6 41.1 37.5 1.6 0.3 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15-19 80.3 41.5 0.0 20 16.4 8.4 8.0 14.5 7.9 6.6 1.9 0.5 1.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.7 0.9 0.0 21 16.8 8.5 8.3 13.8 6.2 3.0 2.1 0.0 0.0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.3 4.2 1.4 2.8 0.0 0.0 0.1 22 16.6 8.5 8.1 12.4 0.0 8.0 11.0 5.3 2.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 3.3 0.0 6.4 4.6 23 16.4 8.4 7.8 5.8 3.7 6.4 2.5 3.9 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.1 9.5 24 16.1 8.3 20-24 42.2 40.1 61.2 34.9 26.3 20.8 7.2 13.6 0.0 0.0 0 0 0.3 0.1 0.3 0.2 7.9 4.6 0.0 0.0 0.2 0.1 25 16.0 8.1 7.9 7.9 4.8 3.1 3.2 0.0 2.8 9.4 5.3 0.0 0.0 0.4 0.1 0.2 7.4 0.0 26 17.1 8.8 8.3 4.6 4.1 9.0 4.2 11.2 4.9 0.0 0.5 0.3 6.6 2.4 6.3 0.0 0.0 0.2 27 18.3 9.4 9.3 2.3 12.3 5.6 6.7 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.3 18.9 9.7 6.1 3.8 28 9.8 9.6 5.5 3.4 2.1 13.2 6.1 7.1 0.0 0.0 0.0 0.7 0.3 0.4 29 19.4 0.9 44.0 20.9 12.6 53.9 24.0 30.0 0.0 0.0 0.0 2.2 1.4 25-29 89.7 45.7 33.5 0.0 0.0 0.7 0.4 19.5 9.5 4.7 2.9 1.8 13.9 6.6 7.3 0.0 0.3 30 7.4 9.5 4.4 2.8 14.2 6.8 0.0 0.0 0.8 0.3 0.4 31 19.4 10.0 1.6 0.0 7.0 0.5 19.4 9.9 9.4 4.0 2.5 1.5 14.4 7.4 0.0 0.0 0.0 0.9 0.4 32 0.9 7.3 18.7 9.5 9.2 3.6 2.2 1.4 14.2 0.0 0.0 0.0 0.4 33 0.9 0.4 0.5 1.9 14.5 7.2 7.3 0.0 0.0 18.5 9.5 9.1 3.1 1.3 0.0 34 46.7 19.8 12.2 7.6 71.3 34.6 36.7 0.1 0.0 0.1 4.2 1.9 2.3 95.5 30-34 48.8 35 18.2 9.3 9.0 2.8 1.7 1.1 14.4 7.1 7.3 0.0 0.0 0.0 1.0 0.4 0.5 7.1 7.1 36 17.8 9.0 8.7 2.5 1.5 1.0 14.2 7.1 7.3 0.1 0.00.0 1.0 0.5 0.6 0.6 14.4 1.0 0.4 37 17.7 8.9 8.8 2.3 1.4 0.9 0.0 0.0 0.0 14.2 0.5 7.0 7.3 0.0 0.1 1.1 0.6 2.0 0.8 0.1 38 17.4 8.7 8.7 1.2 6.9 0.5 1.8 1.0 0.8 13.5 0.1 0.0 0.0 1.1 0.6 8.4 6.6 39 16.5 8.1 2.9 11.4 6.7 70.8 34.9 35.9 0.2 0.0 0.2 5.2 2.3 35-39 87.7 44.0 43.6 4.6 0.7 13.3 6.7 0.1 0.0 0.1 1.1 0.5 0.6 40 16.2 8.2 8.1 1.7 1.0 6.6 15.7 15.7 7.9 1.6 0.9 0.6 13.0 6.4 6.5 0.1 0.0 0.1 1.1 0.7 41 7.8 7.7 6.3 0.5 0.7 8.0 0.8 0.6 13.0 0.1 0.0 0.1 1.1 42 0.1 1.3 6.3 6.2 0.1 0.0 0.5 0.6 43 15.2 7.6 7.6 0.7 0.6 12.6 0.5 7.6 1.2 0.7 0.5 12.8 6.5 6.3 0.1 0.0 0.1 1.2 0.7 15.3 7.7 32.1 0.5 0.1 0.4 5.6 2.4 3.2 7.3 4.2 3.1 64.7 32.6 40-44 78.1 39.3 38.8

Table 1.11 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.11 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Manit	oba				In thous	ands - E	n milliers								
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	- Marié	i(a)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	cé(e)s
Åge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	tale culin f	Female éminin
45	15.3	7.8	7.5	1.1	0.7	0.5	12.9	6.6	6.3	0.1	0.0	0.1	1.1	0.5	0.6
46	13.1	6.5	6.6	1.0	0.6	0.4	11.0	5.5	5.5	0.1	0.0	0.1	1.0	0.4	0.6
47	12.2	6.3	6.0	0.9	0.5	0.4	10.3	5.3	5.0 4.9	0.2	0.0	0.1	0.9	0.4	0.5
48 49	12.0	6.1 5.8	5.9 5.9	0.9	0.5	0.4	10.0	5.2	4.9	0.2	0.0	0.2	0.9	0.4	0.5
45-49	64.3	32.4	31.8	4.6	2.6	2.0	54.0	27.5	26.5	0.8	0.1	0.7	4.9	2.1	2.7
50	10.8	5.4	5.4	0.7	0.4	0.3	9.2	4.7	4.5	0.2	0.0	0.2	0.8	0.3	0.4
51	10.6	5.3	5.3	0.7	0.4	0.3	8.9	4.5	4.4	0.2	0.0	0.2	0.7	0.3	0.4
52	10.0	5.0	4.9	0.7	0.4	0.3	8.4	4.3	4.1	0.2	0.0	0.2	0.7	0.3	0.3
53	9.7	4.8	4.9	0.6	0.4	0.2	8.1	4.1	4.0	0.3	0.0	0.2	0.7	0.3	0.4
54	9.6	4.8	4.8	0.6	0.4	0.2	8.0	4.1	3.9	0.3	0.1				
50-54	50.6	25.3	25.4	3.3	1.9	1.4	42.6	21.7	20.9	1.3	0.2	1.1	3.5	1.5	2.0
55	9.1	4.6	4.6	0.6	0.4	0.3	7.7	3.9	3.7	0.3	0.1	0.2	0.6	0.2	0.3
56	9.3	4.6	4.7	0.6	0.4	0.3	7.7	3.9	3.8	0.4	0.1	0.3	0.6	0.2	0.3
57	9.2	4.6	4.6	0.6	0.3	0.2	7.6	3.9	3.7	0.4	0.1	0.3	0.6	0.3	0.3
58 59	9.0 9.2	4.5	4.4	0.6	0.4	0.2	7.4	3.8 4.0	3.5 3.6	0.5	0.1	0.4	0.6	0.3	0.3
55-59	45.8	22.9	22.9	3.0	1.8	1.2	37.9	19.5	18.3	2.1	0.3	1.8	2.8	1.2	1.6
60	9.4	4.6	4.8	0.6	0.4	0.3	7.6	3.9	3.7	0.6	0.1	0.5	0.5	0.3	0.3
61	9.1	4.4	4.7	0.7	0.4	0.3	7.2	3.7	3.5	0.7	0.1	0.6	0.5	0.2	0.3
62	9.2	4.5	4.7	0.6	0.4	0.2	7.3	3.8	3.5	0.8	0.1	0.7	0.5	0.2	0.3
63	8.9	4.3	4.6	0.6	0.3	0.3	7.0	3.6	3.4	0.9	0.1	0.8	0.4	0.2	0.2
64	9.0	4.3	4.7	0.6	0.3	0.3	7.0	3.6	3.3		0.1	0.8	0.4		
60-64	45.6	22.1	23.5	3.1	8.1	1.3	36.0	18.6	17.4	4.1	0.6	3.4	2.4	1.1	1.3
65	9.0	4.3	4.7	0.6	0.3	0.3	6.9	3.6	3.3		0.2	0.9	0.4	0.2	0.2
66	9.0	4.2	4.8	0.6	0.4	0.3	6.8	3.5	3.3		0.2	1.0	0.4	0.1	0.2
67	9.0	4.2	4.9	0.6	0.3	0.3	6.7	3.5	3.2		0.2	1.2	0.4	0.2	0.2
68	8.9	4.0	4.8	0.7	0.4	0.3	6.5	3.3	3.1 3.0	1.4	0.2	1.2	0.3	0.1	0.2
69	8.8	4.0	4.8	0.6	0.3										
65-69	44.7	20.6	24.1	3.1	1.7	1.4	33.2	17.2	16.0	6.6	1.0	5.6	1.8	0.8	1.0
70-74	38.6	16.9	21.8	2.8	1.4	1.4	25.6	13.7	12.0	9.0	1.3	7.7	0.7	0.5	0.7
75-79	30.2	12.5	17.6	2.5	1.1	1.4	16.8	9.7 5.5	7.2 3.4	10.1	1.5	8.6	0.7	0.2	0.2
80-84	19.6	7.6 3.5	12.0	1.6	0.6	0.6	3.2	2.2	1.0	6.1	0.9	5.2	0.1	0.1	0.1
85-89 90+	10.4	1.5	4.0	0.5	0.2	0.4	0.9	0.7	0.3	4.0	0.6	3.3	0.0	0.0	0.0
Special	Age Grou	ıps - Grou	ipes d'âge	particuli	ers										
0-14	244.2	125.1	119.1	244.2	125.1	119.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	292.2	149.8	142.4	291.9	149.7	142.2	0.2	0.0	0.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	114.7	59.0	55.7	92.1	51.4	40.7	22.2	7.5	14.7	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.3
18-64	671.9	339.5	332.4	178.2	103.6	74.5	453.4	221.0	232.4	9.2	1.5	7.7	31.2	13.4	17.7
18+	820.9	402.2	418.8	189.6	108.9	80.7	542.0	269.9	272.2		8.1	45.7	35.5 17.3	15.3 7.5	20.2
25-44	351.0			72.0	44.0	27.9	260.7	126.1 87.4	134.7 83.1		0.2	7.0	13.5	5.9	7.6
45-64	206.3	102.8	103.5	14.1	8.2 5.3	5.9 6.2	170.5	48.9	39.8	8.2	6.7	38.0	4.3	1.8	2.5
65+ 0-90	149.0 1113.1	62.6 551.9	86.4 561.2	481.5	258.6	222.9	542.3	269.9	272.4	53.8	8.1	45.7	35.5	15.3	20.2
Median	Age(Year	s) - Âge r	nédian(ar	nées):											
-	33.1	32.2	34.1	14.8	15.5	14.0	44.1	45.2	42.9	76.1	76.2	76.1	45.1	45.2	45.0
Mean A	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):											
	35.6	34.4	36.7	17.5	18.0	17.0	46.9	48.1	45.7	74.9	74.6	75.0	47.3	47.4	47.2
					i	1		1		F				1	1

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.11 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP)
Tableau 1.11 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

In thousands - En milliers Manitoba All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Age Male Female Male Female Male Female Male Female Male Female Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Féminin TOTAL 484.9 260.2 224.7 547.7 270.7 277.1 45.7 5.7 40.0 37.6 16.2 21.4 1116.0 552.8 563.1 8.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 17.1 8.8 17.1 8.8 8.4 17.5 8.9 8.5 17.5 8.9 8.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17.1 0.0 0.0 17.1 8.8 8.3 8.8 8.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 17.1 8.8 8.2 8.8 8.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4 16.5 8.4 8.1 16.5 8.4 8.1 43.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0- 4 43.7 41.5 41.5 0.0 0.0 0.0 0.0 85.3 5 7.9 16.1 8.2 7.9 0 0 0.0 0.0 0.0 0 0 0.0 0.0 0.00.0 8.2 6 16.5 8.4 8.1 16.5 8.4 8.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.6 8.4 8.1 16.6 8.1 0.0 0.0 0.0 0.0 8.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8.1 0.0 0.0 8 16.5 8.3 8.1 16.5 7.9 16.2 8.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.2 8.3 9 5- 9 81.8 41.7 40.1 81.8 41.7 40.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 7.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 16.0 8.3 7.7 16.0 8.3 0.0 0.0 0.0 7.7 7.6 15.8 8.2 7.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 15.8 8.2 7.6 0.0 0.0 0.0 15.8 8.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.8 12 8.1 7.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.5 8.0 7.5 0.0 13 15.5 8.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15.4 7.8 7.6 7.8 14 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 78.5 40.4 38.1 78.5 40.4 38.1 0.0 0.0 0.0 0.0 7.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.8 7.6 15.4 7.8 15 15.4 15.3 7.8 7.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7.8 7.5 16 15.4 16.2 8.4 7.8 16.1 8.3 7.7 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17 7.9 16.3 8.4 16.0 8.4 7.6 0.3 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 19 16.1 8.4 7.7 15.5 8.3 7.2 0.7 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.9 0.0 0.0 40.9 78.2 40.6 37.6 1.1 0.0 15-19 79.4 38.5 7.7 14.6 8.0 6.6 0.3 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 16.1 8.4 0.0 8.3 8.0 13.8 7.6 6.1 2.5 0.7 1.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 16.3 22 16.7 8.5 8.2 12.9 7.3 5.6 3.7 1.2 2.6 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 23 8.5 8.0 11.3 6.6 4.7 5.0 1.8 3.3 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 0.2 0.0 0.1 24 16.2 8.4 7.8 9.9 5.9 4.0 6.2 2.5 3.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.3 41.9 39.8 62.5 35.5 27.0 18.9 6.4 12.5 0.0 20-24 81.8 0.2 8.3 5.1 3.2 7.3 3.0 4.3 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 25 15.9 8.2 7.7 0.1 0.2 8.0 7.8 6.8 4.2 2.6 8.6 3.7 5.0 0.0 0.0 0.0 0.4 26 15.8 0.3 8.3 6.4 4.5 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 27 16.9 8.6 4.0 2.4 10.1 5.6 11.7 5.3 0.3 3.7 2.1 6.4 0.0 0.0 0.0 0.6 0.2 28 18.1 9.2 0.4 9.5 9.2 5.4 3.4 2.0 12.6 5.8 6.8 0.0 0.0 0.7 0.3 29 18.6 1.5 12.3 50.3 22.2 28.1 0.0 0.00.0 2.4 0.9 25-29 85.4 43.6 41.8 32.7 20.5 0.3 0.4 0.0 0.0 0.8 19.2 13.4 0.0 30 9 7 9.5 4.9 3.1 1.9 6.2 7.2 0.0 0.9 0.4 0.5 4.3 1.7 6.8 7.3 0.0 0.0 31 19.3 9.8 9.5 2.6 14.1 9.4 2.6 14.3 6.9 7.4 0.0 0.0 0.0 0.9 0.4 0.5 1.5 9.8 32 19.3 19.3 9.4 3.8 2.4 14.5 7.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.5 0.5 9.9 33 9.4 9.1 3.3 2.0 1.3 14.2 7.0 7.3 0.0 0.0 0.0 1.0 0.4 0.5 34 18.6 2.5 4.5 2.0 30-34 95.5 48.6 46.9 20.5 12.7 7.8 70.5 33.9 36.6 0.0 0.0 0.0 0.4 0.5 7.1 7.3 0.0 0.0 0.0 9.3 9.0 2.9 1.7 1.2 14.4 35 18.3 0.0 0.0 0.5 0.6 8.9 2.6 14.3 7.1 7.2 0.0 1.1 1.6 1.1 36 18.0 9.1 0.5 8.7 2.4 1.4 1.0 14.1 7.1 7.1 0.0 0.0 0.0 1.1 0.6 17.6 8.9 37 0.5 17.6 8.7 2.2 1.3 0.9 14.3 7.1 7.2 0.0 0.0 0.0 1.1 0.6 38 8.8 0.5 0.6 8.6 1.9 1.2 0.8 14.1 6.9 7.2 0.0 0.0 0.0 1.1 17.2 2.4 2.9 44.0 12.1 7.2 4.9 71.3 35.2 36.0 0.1 0.0 0.1 5.3 35-39 88.8 44.8 13.3 6.9 0.0 0.0 0.0 1.2 0.5 0.7 40 16.3 8.0 8.3 1.8 1.0 0.8 6.5 0.5 1.7 1.0 0.7 13.2 6.6 6.6 0.1 0.0 0.1 1.2 0.7 41 16.1 8.1 8.0 0.7 1.2 7.7 7.9 1.5 0.9 0.6 12.8 6.3 6.5 9.1 0.0 0.1 42 15.6 1.2 0.5 0.7 0.0 0.0 0.0 43 15.5 7.9 7.6 1.4 0.8 0.6 12.8 6.6 6.3 0.1 1.2 0.6 0.6 0.0 7.5 6.2 0.1 44 15.0 7.5 1.3 0.7 0.6 12.4 6.2 0.1 0.2 5.9 2.5 3.4 39.2 39.3 7.7 4.4 3.3 64.6 32.2 78.5 40-44

Table 1.11 Population by Marital Status, Age and Sex. July 1 1993 (PP)

Tableau 1.11 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Manit	oba				in thous	ands - E	n milliers								
Age	All Stat	tuses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	d - Marië	á(e)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Âge	Total F	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin F	Female éminin
45	15.2	7.6	7.5	1.2	0.7	0.5	12.7	6.4	6.3	0.1	0.0	0.1	1.2	0.5	0.7
46	15.2	7.7	7.5	1.1	0.7	0.5	12.8	6.5	6.3	0.1	0.0	0.1	1.2	0.5	0.6
47	13.0	6.4	6.6	0.9	0.5	0.4	10.9	5.4	5.4	0.1	0.0	0.1	1.1	0.5	0.6
48	12.1	6.2	5.9	0.9	0.5	0.4	10.2	5.3	4.9	0.1	0.0	0.1	0.9	0.4	0.5
49	11.9	6.0	5.9	0.8	0.5	0.4	10.0	5.1	4.9	0.1	0.0	0.1	1.0	0.4	0.5
45-49	67.3	34.0	33.4	5.0	2.8	2.1	56.5	28.7	27.8	0.6	0.1	0.5	5.3	2.3	3.0
50	11.6	5.8	5.8	0.7	0.4	0.3	9.8	4.9	4.9	0.2	0.0	0.1	0.9	0.4	0.5
51	10.7	5.3	5.4	0.7	0.4	0.3	9.1	4.6	4.5	0.1	0.0	0.1	0.8	0.3	0.5
52	10.5	5.2	5.3	0.7	0.4	0.3	8.8	4.4	4.4	0.2	0.0	0.1	0.8	0.3	0.4
53	9.9	5.0	4.9	0.7	0.4	0.3	8.4	4.2	4.1	0.2	0.0	0.2	0.7	0.3	0.4
54	9.6	4.8	4.9	0.6	0.4	0.2	8.1	4.1	4.0	0.2	0.0	0.2	0.7	0.3	0.4
50-54	52.3	26.0	26.3	3.4	2.0	1.5	44.2	22.4	21.9	0.8	0.1	0.7	3.8	1.6	2.2
55	9.5	4.7	4.8	0.6	0.4	0.2	8.0	4.1	3.9	0.3	0.0	0.3	0.6	0.3	0.4
56	9.1	4.5	4.5	0.6	0.3	0.3	7.7	3.9	3.8	0.2	0.0	0.2	0.6	0.2	0.3
57	9.2	4.5	4.7	0.6	0.4	0.3	7.7	3.9	3.8	0.3	0.0	0.2	0.6	0.2	0.3
58	9.1	4.5	4.6	0.6	0.3	0.2	7.6	3.9	3.7	0.3	0.0	0.3	0.6	0.3	0.3
59	8.9	4.5	4.4	0.6	0.3	0.2	7.4	3.8	3.6	0.4	0.1	0.3	0.6	0.3	0.3
55-59	45.7	22.8	22.9	2.9	1.7	1.2	38.4	19.6	18.8	1.5	0.2	1.3	2.9	1.3	1.7
60	9.1	4.6	4.6	0.6	0.4	0.2	7.5	3.9	3.6	0.5	0.0	0.4	0.6	0.2	0.3
61	9.3	4.6	4.7	0.6	0.4	0.3	7.6	3.9	3.7	0.5	0.1	0.5	0.5	0.3	0.3
62	9.0	4.3	4.6	0.6	0.4	0.3	7.2	3.7	3.6	0.6	0.1	0.5	0.5	0.2	0.3
63	9.1	4.4	4.6	0.6	0.4	0.2	7.3	3.8	3.5	0.7	0.1	0.6	0.5	0.2	0.3
64	8.7	4.1	4.6	0.6	0.3	0.3	7.0	3.6	3.4	0.8	0.1	0.7	0.4	0.2	0.2
60-64	45.2	22.1	23.1	3.1	1.8	1.3	36.6	18.8	17.8	3.0	0.4	2.6	2.5	1.1	1.4
65	8.8	4.2	4.6	0.6	0.3	0.3	7.0	3.6	3.4	0.8	0.1	0.7	0.4	0.2	0.2
66	8.8	4.2	4.6	0.6	0.3	0.3	6.9	3.5	3.4	0.9	0.1	0.8	0.4	0.2	0.2
67	8.8	4.1	4.7	0.6	0.3	0.3	6.8	3.5	3.3	1.0	0.1	0.9	0.3	0.1	0.2
68	8.8	4.0	4.8	0.6	0.3	0.3	6.7	3.4	3.3	1.2	0.1	1.0	0.4	0.2	0.2
69	8.7	3.9	4.7	0.7	0.4	0.3	6.5					1.1			
65-69	43.9	20.4	23.5	3.0	1.7	1.3	33.9	17.3	16.6	5.1	0.6	4.5	1.9	0.8	1.1
70-74	39.7	17.2	22.4	2.8	1.4	1.4	27.8	14.3	13.5	7.7	0.9	6.8	1.4	0.6	0.8
75-79	29.9	12.4	17.5	2.3	1.0	1.3	18.2	10.1	8.1 4.2	8.7	1.0	7.6	0.8	0.3	0.5
80-84	20.4	7.9 3.6	12.5	1.7	0.6	0.6	10.2	2.5	1.5	8.2 5.7	0.7	5.0	0.1	0.1	0.1
85-89 90+	5.8	1.6	4.2	0.5	0.2	0.4	1.2	0.8	0.4	4.0	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0
Special	Age Grou	ıps - Grou	pes d'âge	particuli	ers										
0-16	265 6	125.8	119.8	245.6	125.8	119.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-14 0-17	245.6	149.8	142.7	292.4	149.8	142.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	114.2	58.8	55.4	93.9	52.1	41.8	19.9	6.6	13.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3
18-64	673.0	339.9	333.1	181.3	105.2	76.1	452.3	219.5	232.8	6.3	0.8	5.6	33.0	14.3	18.7
18+	823.5	403.0	420.5	192.6	110.4	82.1	547.6	270.6	277.0	45.7	5.7	40.0	37.6	16.2	21.4
25-44	348.2	176.2	172.0	73.0	44.7	28.2	256.7	123.5	133.2	0.4	0.1	0.3	18.1	7.9	10.3
45-64	210.6	104.9	105.7	14.4	8.4	6.0	175.8	89.4		5.9	0.7	5.2	14.5	6.3	8.2
65+ 0-90	150.5	63.2 552.8	87.3 563.1	11.3	5.2 260.2	6.1	95.3 547.7	51.1 270.7	44.2 277.1	39.4 45.7	4.9 5.7	34.4	37.6	1.9	2.6
		l			200.2	257.7		2.0.7	277.1		J.,		5,,,,		
Median	Age(Year	32.5	nedian(an	14.8	15.5	14.0	44.8	45.8	43.7	77.3	77.5	77.2	45.3	45.3	45.2
							177.0	.3.8							
Mean A	ge(Years)					Г	1								
	35.7	34.5	36.9	17.6	18.0	17.1	47.6	48.7	46.5	76.2	76.0	76.1	47.3	47.4	47.3

⁽PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.12 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.12 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Saska	tchewan				in the	usands -	En millie	ers							
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Marrie	d - Marié	i(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Âge	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	female éminin	Total Ma	Male asculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin	Female Féminin
TOTAL	1004.5	500.0	504.5	437.5	236.3	201.2	490.3	244.0	246.3	48.7	7.0	41.7	27.9	12.7	15.2
0	15.5	7.9	7.6	15.5	7.9	7.6	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	15.5	8.0	7.5	15.5	8.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	16.2	8.3	7.9	16.2 15.8	8.3	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	15.4	8.0	7.5	15.4	8.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0- 4	78.4	40.2	38.2	78.4	40.2	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	15.8	8.0	7.8	15.8	8.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	16.4	8.4	7.9	16.4	8.4	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	16.3	8.4	8.0	16.3	8.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	16.4	8.3	8.0	16.4	8.3	8.0 8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	16.4	8.2	8.2	16.4	8.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5- 9	81.3	41.3	40.0	81.3	41.3	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	16.2	8.3	7.9	16.2	8.3	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11 12	16.1	8.3	7.7	16.1 15.9	8.3	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	15.7	8.2	7.5	15.7	8.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	15.3	7.8	7.4	15.3	7.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10-14	79.1	40.8	, 38.4	79.1	40.8	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	15.3	7.8	7.5	15.3	7.8	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	15.3	7.7	7.6	15.2	7.7	7.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	15.0	7.6	7.4	14.9	7.6	7.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	14.6	7.4	7.2	14.3	7.4	6.9	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	14.3	7.2	7.1	13.4	7.0	6.4	0.9	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15-19	74.5	37.8	36.8	73.1	37.5	35.6	1.4	0.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13.8	7.1	6.7	12.1	6.7	5.4 4.8	1.7	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	13.7	6.6	6.6	9.4	5.4	4.0	3.7	1.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
23	13.2	6.7	6.5	8.3	4.9	3.4	4.8	1.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
24	13.0	6.6	6.4	7.0	4.3	2.7	5.9	2.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
20-24	66.8	33.9	32.9	47.7	27.4	20.3	18.7	6.3	12.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3
25	13.2	6.7	6.4	6.0	3.8	2.2	6.9	2.8	4.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
26	13.9	7.0	6.9	5.5	3.4	2.0	8.1	3.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2
27	15.1	7.7	7.4	5.1	3.2	1.8	9.7	4.3	5.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2
28	16.0	8.0	8.0	4.5	2.8	1.7	11.1	5.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2
29	16.6	8.3	8.3	4.1	2.6	1.5	11.9	5.5	6.5	0.0		0.0			
25-29	74.7	37.7	37.0	25.1	15.9	9.2	47.7	21.0	26.7	0.0	0.0	0.0	1.8	0.8	1.1
30	16.4	8.3	8.1	3.7	2.3	1.4	12.1	5.7	6.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3
31	16.6	8.4	8.2	3.4	2.2	1.2	12.5	6.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.4
32 33	16.7	8.5 8.4	8.2	2.7	1.7	1.0	13.1	6.3	6.8	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.4
34	16.3	8.3	8.0	2.4	1.5	0.9	13.1	6.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.4
30-34	82.6	41.9	40.7	15.2	9.7	5.5	63.8	30.6	33.2	0.1	0.0	0.1	3.5	1.6	1.9
35	16.4	8.4	8.1	2.3	1.4	0.9	13.3	6.6	6.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.4
36	16.1	8.2	7.8	1.9	1.4	0.7	13.3	6.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	0.5
37	16.2	8.3	7.9	1.8	1.1	0.7	13.5	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	0.5
38	15.5	7.8	7.7	1.7	1.0	0.7	12.9	6.4	6.5	0.1	0.0	0.0	0.9	0.4	0.5
39	14.6	7.5	7.1	1.4	0.9	0.5	12.3	6.3	6.0	0.1	0.0	0.1	0.9	0.4	0.5
35-39	78.8	40.2	38.6	9.0	5.6	3.4	65.3	32.6	32.6	0.2	0.0	0.2	4.3	2.0	2.4
40	13.8	7.1	6.7	1.3	0.8	0.5	11.6	5.9	5.7	0.1	0.0	0.1	0.9	0.4	0.5
41	13.3	6.9	6.4	1.3	0.8	0.5	11.2	5.7	5.4	0.1	0.0	0.1	0.8	0.4	0.5
42	13.1	6.7	6.3	1.1	0.7	0.4	11.0	5.6	5.4	0.1	0.0	0.1	0.8	0.4	0.5
43	12.6	6.4	6.2	1.0	0.6	0.4	10.6 10.5	5.4	5.2	0.1	0.0	0.1	0.9	0.4	0.5
44	12.3	6.3	6.0	0.9	0.6	0.3		1	5.2	0.1	0.0	0.1	0.8		
40-44	65.1	33.4	31.7	5.6	3.5	2.1	54.9	27.9	26.9	0.4	0.1	0.3	4.2	1.9	2.3

Table 1.12 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.12 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Saska	tchewan			1	in the	usands -	En millie	rs							
Age	All Stat	uses - To	ous états	Single -	Célibat	taires	Married	d - Marie	á(e)s	Widowed	d - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Âge	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin F	Female Éminin	Total Ma	Hale sculin	Female Féminin	Total Mas	dale sculin f	Female éminin
45	12.4	6.3	6.2	0.9	0.5	0.3	10.6	5.3	5.3	0.1	0.0	0.1	0.8	0.4	0.4
46	10.7	5.4	5.3	0.7	0.4	0.2	9.2	4.7	4.5	0.1	0.0	0.1	0.7	0.3	0.4
47	10.0	5.1	4.9	0.6	0.4	0.2	8.6	4.4	4.2	0.2	0.0	0.1	0.7	0.3	0.4
48	9.7	4.9	4.8	0.6	0.5	0.2	8.3	4.2	4.2	0.1	0.0	0.1	0.6	0.2	0.3
49	9.7	4.8	4.8	0.5	0.4	0.2	8.3	4.2	4.1	0.2	0.0	0.1	0.6	0.3	0.4
45-49	52.5	26.6	26.0	3.4	2.2	1.1	45.0	22.7	22.3	0.7	0.1	0.6	3.4	1.5	1.9
50	9.1	4.5	4.6	0.6	0.4	0.2	7.7	3.8	3.9	0.2	0.0	0.1	0.6	0.3	0.3
51	9.1	4.6	4.6	0.6	0.4	0.2	7.8	3.9	3.9	0.2	0.0	0.1	0.6	0.2	0.3
52	8.5	4.2	4.2	0.5	0.3	0.2	7.3	3.7	3.6	0.2	0.0	0.1	0 / 5	0.2	0.3
53	8.3	4.2	4.1	0.5	0.4	0.2	7.1	3.6	3.5	0.2	0.0	0.2	0.5	0.2	0.3
54	8.5	4.2	4.3	0.5	0.4	0.2	7.2	3.6	3.6	0.2	0.0	0.2	0.5	0.2	0.3
50-54	43.4	21.7	21.7	2.7	1.8	0.9	37.0	18.5	18.5	1.0	0.2	0.8	2.7	1.2	1.5
55	8.3	4.1	4.2	0.5	0.3	0.2	7.0	3.5	3.5	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2	0.3
56	8.4	4.3	4.1	0.5	0.4	0.2	7.1	3.6	3.5	0.3	0.0	0.3	0.4	0.2	0.2
57	8.3	4.2	4.2	0.5	0.4	0.2	7.0	3.6	3.5	0.4	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2
58	8.3	4.1	4.2	0.5	0.4	0.2	6.9	3.5	3.4	0.4	0.1	0.4	0.4	0.2	0.2
59	8.5	4.2	4.3	0.5	0.4	0.2	7.0	3.5	3.5	0.5	0.1	0.4	0.5	0.2	0.2
55-59	41.8	20.9	20.9	2.7	1.8	0.9	35.0	17.7	17.3	1.9	0.3	1.6	2.2	1.0	1.2
60	8.6	4.3	4.3	0.5	0.4	0.2	7.0	3.6	3.4	0.5	0.1	0.5	0.4	0.2	0.3
61	8.6	4.3	4.3	0.6	0.4	0.2	6.9	3.5	3.4	0.6	0.1	0.5	0.4	0.2	0.2
62	8.5	4.2	4.4	0.6	0.4	0.2	6.8	3.4	3.4	0.7	0.1	0.6	0.4	0.2	0.2
63	8.5	4.2	4.3	0.6	0.4	0.2	6.8	3.5	3.2	0.8	0.1	0.7	0.4	0.2	0.2
64	8.5	4.1	4.4	0.6	0.4	0.2	6.6	3.4	3.3	0.9	0.1	0.8	0.4	0.2	0.2
60-64	42.7	21.0	21.6	3.0	2.1	0.9	34.2	17.5	16.7	3.5	0.5	3.0	1.9	0.9	1.0
65	8.4	4.1	4.4	0.6	0.4	0.2	6.6	3.4	3.2	0.9	0.1	0.8	0.3	0.1	0.2
66	8.3	4.0	4.3	0.6	0.4	0.2	6.3	3.3	3.0	1.0	0.1	0.9	0.3	0.2	0.1
67	8.3	3.9	4.4	0.6	0.4	0.2	6.3	3.2	3.1	1.1	0.1	1.0	0.3	0.1	0.2
68	8.1	3.9	4.2	0.6	0.4	0.2	6.0	3.2	2.9	1.2	0.2	1.0	0.3	0.1	0.1
69	7.9	3.7	4.2	0.6	0.4	0.2	5.7	3.0	2.7	1.2	0.2	1.0	0.3	0.1	0.1
65-69	41.0	19.6	21.4	3.1	2.0	1.1	30.9	16.1	14.9	5.5	0.8	4.8	1.5	0.7	0.7
70-74	37.0	16.7	20.2	2.9	1.7	1.1	25.3	13.5	11.8	7.8	1.0	6.8	1.0	0.5	0.6
75-79	29.7	12.9	16.9	2.4	1.3	1.1	17.4	10.1	7.3	9.4	1.3	8.1	0.5	0.3	0.3
80-84	19.6	8.0	11.6	1.5	0.8	0.8	9.2	5.9	3.4	8.5	1.2	7.3	0.3	0.2	0.1
85-89	10.1	3.7	6.5	0.8	0.4	0.4	3.5	2.4	1.1	5.8	0.8	5.0	0.1	0.1	0.1
90+	5.2	1.8	3.5	0.4	0.2	0.2	1.1	0.9	0.3	3.7	0.7	3.0	0.1	0.0	0.0
pecial .	Age Grou	ps - Grou	pes d'âge	particuli	ers										
0-14	238.9	122.3	116.6	238.9	122.3	116.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	284.5	145.5	139.1	284.3	145.4	138.9	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	95.7	48.5	47.2	75.4	41.8	33.6	19.8	6.6	13.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3
18-64	577.3	291.9	285.4	142.2	84.4	57.8	402.7	195.2	207.5	8.0	1.2	6.8	24.4	11.0	13.4
18+	720.0	354.6	365.4	153.2	90.9	62.3	490.1	244.0	246.2	48.7	7.0	41.7	27.9	12.7	15.2
25-44		153.2	148.0	54.9	34.7	20.3		112.2				0.7	13.8	6.2	7.6
45-64	180.4	90.2	90.2	11.8	8.0	3.9	151.2	76.5	74.8	7.1	1.1	6.1	10.2	4.7	5.5
65+ 0-90	142.7	62.7 500.0	80.0 504.5	11.0 437.5	6.4 236.3	4.6 201.2	87.4 490.3	48.7 244.0	38.7 246.3	40.7 48.7	5.8 7.0	34.9	3.5 27.9	1.7	1.8
	Age(Year:					L	l								
	32.9	32.2	33.5	13.7	14.5	12.9	44.4	45.6	43.1	76.7	76.9	76.6	44.7	45.2	44.3
Jean A	ge(Years)	- Âge ma	ven(anné	ec).											
TEATI A					17.0	15.7	67 F	48.8	46.2	75.3	75.3	75.3	47.2	47.8	46.7
	35.5	34.5	36.4	16.8	17.8	15.7	47.5	40.0	40.2	75.3	73.3	/5.3	47.2	77.0	40.7

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Note: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.12 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP)
Tableau 1.12 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Saska	tchewan				In tho	usands -	En millie	rs							
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Harried	- Marië	(a)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Âge	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ha		Female éminin	Total Ma		Female éminin	Total Ha	Male sculin f	Female Féminin	Total Mas		Female éminin
TOTAL	1003.1	498.6	504.5	438.7	236.5	202.2	493.1	243.5	249.6	41.4	5.0	36.4	29.9	13.6	16.3
0 1 2 3 4	15.1 15.5 15.5 16.1 15.8	7.7 7.9 8.0 8.3 8.0	7.4 7.6 7.5 7.8 7.8	15.1 15.5 15.5 16.1 15.8	7.7 7.9 8.0 8.3 8.0	7.4 7.6 7.5 7.8 7.8	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0		0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
0- 4	78.1	39.9	38.1	78.1	39.9	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5 6 7 8 9	15.3 15.8 16.3 16.2 16.3	7.9 7.9 8.4 8.3	7.4 7.8 7.9 7.9 8.0	15.3 15.8 16.3 16.2 16.3	7.9 7.9 8.4 8.3 8.3	7.4 7.8 7.9 7.9 8.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0		0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
5- 9	79.9	40.8	39.0	79.9	40.8	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 11 12 13 14	16.3 16.1 16.0 15.9	8.2 8.3 8.3 8.1	8.2 7.9 7.7 7.8 7.4	16.3 16.1 16.0 15.9 15.6	8.2 8.3 8.3 8.1 8.1	8.2 7.9 7.7 7.8 7.4	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0		0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
10-14	79.9	40.9	38.9	79.9	40.9	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15 16 17 18 19	15.1 15.2 15.1 14.8 14.3	7.8 7.7 7.6 7.5 7.2	7.3 7.5 7.5 7.3 7.0	15.1 15.2 15.0 14.6 13.8	7.8 7.7 7.6 7.5 7.1	7.3 7.5 7.4 7.1 6.6	0.0 0.0 0.1 0.2 0.5	0.0 0.0 0.0 0.0 0.1	0.0 0.0 0.1 0.2 0.4	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
15-19	74.4	37.9	36.5	73.6	37.7	35.9	0.8	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 21 22 23 24	14.0 13.4 13.4 12.8 12.8	7.0 6.9 6.8 6.4 6.5	6.9 6.5 6.6 6.4	12.7 11.2 10.0 8.3 7.2	6.8 6.3 5.7 4.9 4.3	5.9 4.9 4.2 3.4 2.9	1.2 2.2 3.3 4.4 5.5	0.3 0.6 1.0 1.5 2.1	1.0 1.6 2.3 2.9 3.4	0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.1 0.1
20-24	66.4	33.6	32.8	49.4	28.0	21.3	16.6	5.5	11.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3
25 26 27 28 29	12.7 12.9 13.6 14.9	6.4 6.6 6.9 7.5 7.8	6.3 6.3 6.7 7.3 7.9	6.0 5.1 4.7 4.4 3.9	3.7 3.3 3.0 2.8 2.5	2.3 1.8 1.7 1.6	6.4 7.5 8.6 10.0 11.2	2.6 3.1 3.7 4.5 5.1	3.9 4.3 4.8 5.4 6.1	0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.2 0.3 0.4 0.5 0.6	0.1 0.1 0.2 0.2 0.3	0.2 0.2 0.2 0.3 0.3
25-29	69.7	35.2	34.6	24.1	15.3	8.9	43.6	19.1	24.6	0.0	0.0	0.0	2.0	0.8	1.1
30 31 32 33 34	16.3 16.2 16.3 16.4	8.1 8.3 8.3 8.3	8.1 8.0 8.0 8.1	3.1	2.1	1.3 1.2 1.1 1.1 0.9	11.9 12.1 12.4 12.8 13.0	5.5 5.7 5.9 6.2 6.3	6.7	0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.7 0.8 0.7	0.3 0.4 0.3 0.3	0.4 0.4 0.4 0.4
30-34	81.5	41.1	40.4	15.5	9.9	5.6	62.2	29.5	32.7	0.1	0.0	0.1	3.7	1.7	2.0
35 36 37 38 39	16.1 16.2 15.9 16.0 15.4	8.2 8.2 8.1 8.2 7.7	7.9 8.0 7.8 7.9 7.6	2.2 1.8 1.7	1.2	0.8 0.8 0.7 0.6 0.6	13.0 13.2 13.1 13.3 12.8	6.4 6.5 6.5 6.7 6.3	6.6	0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.9 1.0 0.9	0.4 0.4 0.4 0.4	0.4 0.5 0.5 0.5
35-39	79.7	40.5	39.2	9.6	6.0	3.6	65.4	32.4	33.0	0.1	0.0	0.1	4.5	2.1	2.5
40 41 42 43	14.5 13.7 13.2 13.0 12.5	7.5 7.0 6.8 6.7 6.4	7.0 6.7 6.4 6.3 6.1	1.3	0.8	0.5 0.5 0.5 0.4 0.4	12.2 11.5 11.1 10.9 10.5		5.6 5.4 5.4	0.0 0.0 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.9 0.9 0.9	0.4 0.4 0.4 0.4	0.5 0.5 0.5 0.5
40-44	66.9	34.3	32.6	5.9	3.7	2.2	56.2	28.5	27.7	0.3	0.0	0.2	4.5	2.1	2.5

Table 1.12 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.12 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Saska	tchewan				In the	usands -	En millie	rs							
Age	All Stat	tuses - To	ous états	Single -	Célibat	taires	Married	d - Mari	á(e)s	Widowed	t - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Âge	Total P	Male fasculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin I	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin f	Female éminin
45	12.2	6.2	6.0	0.9	0.6	0.3	10.4	5.2	5.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.4	0.4
46	12.4	6.3	6.1	0.8	0.5	0.3	10.6	5.3	5.3	0.1	0.0	0.1	0.9	0.4	0.5
47	10.6	5.4	5.2	0.7	0.4	0.2	9.2	4.6	4.5	0.1	0.0	0.1	0.7	0.3	0.4
48	10.0	5.1	4.9	0.6	0.4	0.2	8.5	4.3	4.2	0.1	0.0	0.1	0.7	0.3	0.4
49	9.7	4.9	4.8	0.6	0.5	0.2	8.3	4.1	4.2	0.1	0.0	0.1	0.6	0.3	0.4
45-49	54.9	27.8	27.1	3.7	2.4	1.3	47.0	23.7	23.3	0.5	0.1	0.4	3.7	1.7	2.1
50	9.6	4.8	4.8	0.5	0.4	0.2	8.3	4.1	4.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.3	0.4
51	9.0	4.4	4.6	0.6	0.4	0.2	7.7	3.8	3.9	0.1	0.0	0.1	0.6	0.3	0.3
52	9.0	4.5	4.5	0.6	0.4	0.2	7.8	3.9	3.9	0.1	0.0	0.1	0.6	0.3	0.3
53	8.4	4.2	4.2	0.5	0.3	0.2	7.2	3.6	3.6	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2	0.3
54	8.3	4.2	4.1	0.5	0.4	0.2	7.1	3.6	3.5	0.2	0.0	0.1	0.5	0.2	0.3
50-54	44.3	22.1	22.1	2.7	1.8	0.9	38.0	19.0	19.0	0.7	0.1	0.6	2.9	1.3	1.6
55	8.4	4.1	4.3	0.5	0.3	0.2	7.2	3.5	3.6	0.2	0.0	0.2	0.5	0.3	0.3
56	8.2	4.0	4.2	0.5	0.3	0.2	7.0	3.4	3.5	0.2	0.0	0.2	0.5	0.2	0.2
57	8.3	4.2	4.1	0.5	0.3	0.2	7.1	3.6	3.5	0.2	0.0	0.2	0.5	0.2	0.2
58	8.2	4.1	4.1	0.5	0.4	0.2	7.0	3.5	3.5	0.3	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2
59	8.2	4.0	4.1	0.5	0.4	0.2	6.9	3.4	3.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2
55-59	41.2	20.5	20.7	2.6	1.7	0.8	35.1	17.5	17.5	1.3	0.2	1.1	2.3	1.1	1.2
60	8.4	4.1	4.2	0.5	0.3	0.2	7.0	3.5	3.5	0.4	0.1	0.3	0.5	0.2	0.2
61	8.4	4.2	4.2	0.5	0.4	0.2	7.0	3.6	3.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.2	0.3
62	8.5	4.2	4.3	0.6	0.4	0.2	6.9	3.5	3.4	0.5	0.1	0.5	0.4	0.2	0.2
63	8.4	4.1	4.3	0.6	0.4	0.2	6.8	3.4	3.4	0.6	0.1	0.5	0.4	0.2	0.2
64	8.4	4.2	4.2	0.6	0.4	0.2	6.8	3.5	3.3	0.6	0.1	0.6	0.4	0.2	0.2
60-64	41.9	20.7	21.2	2.8	1.9	0.9	34.5	17.5	17.0	2.6	0.3	2.2	2.1	1.0	1.1
65	8.4	4.0	4.4	0.6	0.4	0.2	6.6	3.3	3.3	0.8	0.1	0.7	0.4	0.2	0.2
66	8.3	4.0	4.3	0.6	0.4	0.2	6.6	3.4	3.2	0.8	0.1	0.7	0.3	0.1	0.2
67	8.1	3.9	4.2	0.6	0.4	0.2	6.3	3.2	3.1	0.9	0.1	0.8	0.3	0.2	0.1
68	8.1	3.8	4.4	0.6	0.4	0.2	6.3	3.2	3.1	1.0	0.1	0.9	0.3	0.1	0.2
69	8.0	3.8	4.1	0.6	0.4	0.2	6.0	3.1	2.9	1.0	0.1	0.9	0.3	0.1	0.1
65-69	40.9	19.5	21.4	3.0	2.0	1.0	31.9	16.2	15.7	4.4	0.5	3.9	1.5	0.8	0.8
70-74	37.2	16.9	20.3	2.9	1.8	1.1	26.7	13.9	12.9	6.4	0.7	5.7	1.1	0.5	0.6
75-79	29.9	12.9	17.0	2.3	1.3	1.1	18.9	10.4	8.4	8.1	0.9	7.2	0.6	0.3	0.3
80-84	20.3	8.2	12.1	1.6	0.8	0.8	10.6	6.4	4.2	7.8	0.9	6.9	0.3	0.2	0.2
85-89	10.6	3.9	6.8	0.8	0.4	0.4	4.2	2.7	1.5	5.5	0.7	4.9	0.1	0.1	0.1
90+	5.5	1.8	3.7	0.4	0.2	0.2	1.4	1.0	0.4	3.6	0.6	3.1	0.1	0.0	0.0
Special	Age Grou	ıps - Grou	pes d'âge	particuli	ers										
0-14	237.8	121.7	116.1	237.8	121.7	116.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	283.2	144.8	138.3	283.1	144.8	138.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	95.4	48.4	47.1	77.7	42.6	35.1	17.3	5.6	11.7	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3
18-64	575.6	290.6	285.0	144.7	85.3	59.3	399.3	192.8	206.5	5.5	0.7	4.8	26.1	11.8	14.3
18+	719.9	353.8	366.1	155.6	91.7	63.9	493.0	243.4	249.6	41.3	5.0	36.4	29.9	13.6	16.3
25-44	297.8	151.1	146.7	55.2	34.9	20.4	227.4	109.5	117.9	0.4	0.1	0.4	14.7	6.6	8.1
45-64 65+	182.3	91.2 63.2	91.2	11.8	7.8 6.4	3.9	154.6 93.7	77.7 50.7	76.9 43.1	5.0 35.8	0.7 4.2	31.6	11.0	5.0	6.0 2.0
0-90	1003.1	498.6	504.5	438.7	236.5	202.2	493.1	243.5	249.6	41.4	5.0	36.4	29.9	13.6	16.3
Median	Age(Year	s) - Âge n	nédian(an	nées):		1									
	33.3	32.6	34.0	13.8	14.6	13.0	45.2	46.3	44.1	77.8	77.9	77.8	44.8	45.2	44.5
Mann	70/Vc275)	Âge me	ven/anné	06):											
Mean Ag	ye(vears)	- Age mo	yerkanne											- 1	
	35.7	34.7	36.6	16.9	17.9	15.8	48.2	49.4	47.1	76.5	76.4	76.5	47.3	47.8	46.8

⁽PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.13 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR)
Tableau 1.13 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Albert	ta			1	n thousa	nds - En	milliers								
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Harried	- Marié	(e)s	Widowed	- Veuf	(va)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Âge	Total M	Male asculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas		Female éminin
TOTAL	2632.4	1326.7	1305.7	1158.1	627.1	530.9	1284.7	641.1	643.6	86.6	13.1	73.5	103.1	45.5	57.6
0	42.5	21.7	20.8	42.5	21.7	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	42.0	21.5	20.5	42.0	21.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	43.3	22.2	21.1	43.3	22.2	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3 4	42.4	21.7	20.7	42.4 41.4	21.7	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1					107.7			0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
0-4	211.5	108.2	103.3	211.5	108.2	103.3	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		
5	42.0	21.5	20.5	42.0	21.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	42.7	21.9	20.8	42.7	21.9	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	42.5	21.8	20.7	42.5 42.3	21.8	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8 9	42.3	21.8	20.5	41.7	21.4	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5- 9	211.3	108.4	102.8	211.3	108.4	102.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	40.7	20.8	19.9 19.3	40.7 39.7	20.8	19.9 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	39.7 38.6	20.4	18.8	38.6	19.8	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12 13	37.5	19.2	18.3	37.5	19.2	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	37.0	19.1	17.9	37.0	19.1	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10-14	193.5	99.4	94.1	193.5	99.4	94.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.5		10.1	10 1	37.2	19.1	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	37.2 37.4	19.1 19.2	18.1 18.2	37.2	19.1	18.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16 17	36.9	18.8	18.1	36.4	18.7	17.7	0.5	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	36.1	18.4	17.7	35.0	18.3	16.8	1.1	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	37.1	18.9	18.2	34.6	18.4	16.1	2.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15-19	184.8	94.5	90.3	180.4	93.6	86.8	4.3	0.8	3.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
20	37.9	19.3	18.6	33.0	18.0	15.0	4.9	1.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
21	40.5	20.5	20.0	32.5	18.2	14.3	7.8	2.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
22	40.9	20.6	20.3	29.7	16.9	12.8	10.9	3.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2
23	40.7	20.4	20.2	26.2	15.3	10.9	14.1	5.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2
24	40.9	20.8	20.1	23.1	13.8	9.2	17.3	6.8	10.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.4
20-24	200.8	101.6	99.3	144.5	82.3	62.2	55.1	18.9	36.2	0.1	0.0	0.0	1.2	0.4	0.9
25	41.8	21.2	20.7	20.7	12.6	8.0	20.4	8.3	12.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.5
26	43.6	22.1	21.4	18.5	11.6	6.9	24.0	10.1	13.9		0.0	0.0	1.0	0.4	0.6
27	46.9	23.8	23.1	16.9	10.6	6.2	28.7	12.6	16.1	0.0	0.0	0.0	1.3	0.6	0.7
28	49.9	25.5	24.4	15.8	10.1	5.7	32.4	14.7	17.7	0.0	0.0	0.0	1.7	0.7	1.0
29	51.5	26.0	25.4	14.0	8.9	5.2	35.4	16.3	19.1	0.1	0.0	0.0	2.0	0.9	1.1
25-29	233.7	118.7	115.0	85.9	53.8	32.0	140.9	62.0	78.9	0.1	0.0	0.1	6.8	2.8	4.0
30	51.7	26.2	25.5	12.4	7.8	4.6	37.0	17.4	19.6	0.1	0.0	0.0	2.3	1.0	1.3
31	52.9	26.8	26.1	11.6	7.3	4.3	38.7	18.3	20.4	0.1	0.0	0.1	2.5	1.1	1.4
32	53.3	27.2	26.0	10.3	6.6	3.7	40.2	19.4	20.8	0.1	0.0	0.0	2.7	1.3	1.5
33	52.5	26.9	25.6	9.0	5.7	3.3	40.7	19.9	20.8		0.0	0.1	2.8	1.2	1.5
34	52.2	26.8	25.3	8.2	5.3	3.0	40.7	20.1	20.6	0.1	0.0	0.1	3.1	1.4	1.7
30-34	262.6	133.9	128.7	51.5	32.7	18.8	197.3	95.1	102.2	0.3	0.1	0.3	13.4	6.0	7.4
35	50.8	26.2	24.7	7.3	4.6	2.6	40.4	20.0	20.3	0.1	0.0	0.1	3.1	1.5	1.6
36	49.9	25.6	24.4	6.3	4.0	2.3	40.2	20.0	20.2		0.0	0.1	3.4	1.6	1.8
37	48.7	25.2	23.5	5.6	3.6	2.1	39.4	20.0	19.5		0.0	0.1	3.5	1.6	1.9
38	46.6	24.0	22.6	5.0	3.1	1.9	38.0	19.3	18.8		0.0	0.1	3.4	1.6	1.8
39	43.9	22.4	21.5	4.2	2.6	1.6	36.1	18.2	17.9	0.2	0.0	0.2	3.4	1.6	1.8
35-39	240.0	123.3	116.6	28.4	17.9	10.5	194.1	97.5	96.6	0.7	0.1	0.6	16.7	7.9	8.9
40	41.3	21.2	20.0	3.7	2.3	1.4	34.1	17.4	16.7		0.0	0.1	3.3	1.5	1.8
41	39.6	20.3	19.4	3.4	2.0	1.3	32.9	16.7	16.2		0.0	0.1	3.2	1.5	1.7
42	38.7	20.0	18.7	3.0	1.9	1.2	32.2	16.6	15.6		0.0	0.2	3.3	1.5	1.8
43	37.5	19.3	18.2	2.6	1.5	1.0	31.4	16.2	15.2 15.2		0.1	0.2	3.2	1.5	1.8
44	37.2	19.0	18.2	2.4	1.4	1.0	31.3	16.1					1		
40-44	194.2	99.7	94.5	15.0	9.2	5.8	161.9	83.0	78.9	1.1	0.2	0.9	16.2	7.4	8.8

Table 1.13 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.13 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Alber	ta				In thousa	inds - En	milliers								
Age	All Stat	uses - To	ous états	Single -	- Célibat	aires	Married	d - Mario	é(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcė(e)s
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female Éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin f	Female éminin
45	36.9	18.9	18.0	2.2	1.4	0.8	31.1	16.0	15.1	0.3	0.0	0.3	3.3	1.5	1.8
46	30.9	15.7	15.2	1.7	1.0	0.7	26.2	13.5	12.7	0.3	0.1	0.2	2.7	1.1	1.6
47 48	28.8	14.8	14.0	1.6	1.0	0.6	24.3	12.6	11.7 11.4	0.3	0.1	0.3	2.6	1.2	1.5
49	27.1	13.8	13.3	1.3	0.8	0.5	22.9	11.9	11.1	0.4	0.1	0.3	2.4	1.0	1.4
45-49	151.8	77.6	74.2	8.2	5.0	3.2	128.3	66.3	61.9	1.7	0.3	1.4	13.6	5.9	7.7
50	24.9	12.8	12.1	1.2	0.8	0.4	21.0	11.0	10.0	0.5	0.1	0.4	2.2	0.9	1.3
51	24.2	12.3	11.9	1.1	0.7	0.5	20.5	10.7	9.8	0.4	0.1	0.4	2.2	0.9	1.2
52 53	22.7	11.6	11.0	1.1	0.6	0.4	19.1	10.1	9.1 8.8	0.5	0.1	0.4	2.0 1.8	0.8	1.1
54	21.2	10.8	10.3	0.9	0.6	0.3	17.8	9.4	8.4	0.6	0.1	0.5	1.8	0.7	1.1
50-54	114.8	58.7	56.1	5.4	3.3	2.0	96.9	50.7	46.2	2.5	0.4	2.1	10.0	4.3	5.7
55	20.5	10.4	10.1	0.9	0.6	0.3	17.2	9.0	8.2	0.7	0.1	0.6	1.7	0.8	1.0
56	20.7	10.5	10.2	1.0	0.6	0.4	17.3	9.1	8.2	0.8	0.1	0.7	1.7	0.7	0.9
57	20.0	10.3	9.7	0.9	0.6	0.3	16.7	8.8	7.9	0.8	0.1	0.6	1.6	0.7	0.9
58 59	19.5 19.6	9.9 10.0	9.6 9.6	0.9	0.6	0.3	16.1	8.5 8.6	7.6 7.5	0.9	0.1 0.2	0.8	1.5	0.7	0.9
55-59	100.3	51.1	49.2	4.5	3.0	1.6	83.4	44.0	39.4	4.2	0.7	3.6	8.1	3.5	4.5
60	19.3	9.9	9.4	0.9	0.6	0.3	15.7	8.4	7.3	1.2	0.2	1.0	1.5	0.7	0.8
61	19.3	9.7	9.6	0.9	0.7	0.3	15.6	8.2	7.4	1.3	0.2	1.1	1.4	0.6	0.8
62 63	18.9	9.6 8.9	9.3	1.0	0.7	0.3	15.1 14.0	8.1 7.5	7.0 6.4	1.5	0.3	1.2	1.3	0.6	0.8
64	17.3	8.6	8.7	0.9	0.6	0.3	13.5	7.2	6.2	1.8	0.3	1.5	1.2	0.5	0.6
60-64	92.5	46.7	45.8	4.5	3.0	1.5	73.9	39.5	34.4	7.5	1.2	6.2	6.6	2.9	3.7
65	16.8	8.2	8.6	0.9	0.5	0.3	12.9	6.9	6.1	1.9	0.3	1.6	1.1	0.5	0.6
66	16.5	7.9	8.5	0.9	0.6	0.3	12.5	6.6	5.8	2.1	0.3	1.8	1.0	0.4	0.6
67	15.7	7.5	8.2	0.9	0.5	0.4	11.7	6.2	5.4	2.2	0.3	1.9	1.0	0.4	0.6
68 69	15.2	7.1 6.9	8.1	0.8	0.5	0.3	11.1	5.9 5.7	5.2 5.1	2.4	0.3	2.0	0.9	0.4	0.5
	79.0	37.6	41.4	4.2	2.6	1.6	59.0	31.4	27.6	11.0	1.6	9.4	4.8	2.0	2.8
65-69 70-74	63.8	28.6	35.1	3.3	1.9	1.5	43.2	23.6	19.6	14.4	2.0	12.4	2.9	1.2	1.7
75-79	46.1	19.5	26.6	2.7	1.4	1.4	26.6	15.4	11.2	15.2	2.0	13.2	1.6	0.7	0.9
80-84	29.0	11.3	17.7	1.8	0.8	0.9	13.1	8.2	4.9	13.4	2.0	11.4	0.7	0.3	0.4
85-89 90+	15.3	5.6 2.3	9.8 5.1	0.9	0.5	0.4	5.2	3.5	1.6 0.5	9.0 5.2	1.5	7.6	0.2	0.1	0.1
	Age Grou						1								
							I					1			
0-14	616.3	316.0	300.3	616.3	316.0	300.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17 18-24	727.8	373.1 138.9	354.7 135.1	727.1 214.0	373.0 119.0	354.2 95.1	0.7 58.6	0.2 19.5	0.5 39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64	1664.0	848.7	815.3	417.6	246.8	170.7	1135.3	557.6	577.7	18.3	3.1	15.2	92.8	41.1	51.6
18+	1904.6	953.6	951.0	430.9	254.2	176.8	1284.0	640.9	643.1	86.5	13.0	73.5	103.1	45.5	57.6
25-44	930.5	475.7	454.8	180.8	113.6	67.2	694.2	337.5	356.7	2.3	0.5	1.9	53.2	24.1	29.1
45-64	459.4	234.1	225.3	22.8	14.3	8.4	382.4	200.6	181.9	15.9	2.6	13.3	38.3	16.6	21.7
65+ 0-90	240.6	104.9 1326.7	135.7 1305.7	13.4 1158.1	7.3 627.1	6.0 530.9	148.7	83.3 641.1	65.4	68.2 86.6	9.9 13.1	58.3 73.5	10.3	45.5	6.0 57.6
Median	Age(Year	s) - Âge n	nédian(an	nées):											
	31.5	31.2	31.9	14.0	14.9	13.1	41.5	42.7	40.3	74.8	74.4	74.9	44.1	43.7	44.4
Mean A	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):											
	33.1	32.5	33.8	16.2	17.0	15.3	44.5	45.8	43.3	73.5	72.9	73.6	46.2	46.0	46.3
						,	•						, ,		

⁽PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.13 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP)
Tableau 1.13 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

In thousands - En milliers Age All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Female Female Female Female Male Female Male Male Male Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge TOTAL 2662.3 1341.3 1321.0 1173.8 635.0 538.8 1304.0 648.2 655.7 9.5 109.7 48.6 41.5 0 21.2 20.4 21.2 20.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.041.5 42.4 21.6 20.8 42.4 21.6 20.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 41.9 21.4 41.9 21.4 20.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2 20.5 22.1 21.0 43.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 43.2 21.0 0.0 3 21.7 20.6 42.3 21.7 20.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 42.3 0- 4 211.3 108.0 103.3 211.3 108.0 103.3 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 41.3 21.1 20.2 41.3 21.1 20.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21.6 42.0 21.6 20.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 42.0 20.4 42.7 21.9 20.8 42.7 21.9 20.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 42.5 21.8 20.6 42.5 21.8 20.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 8 9 42.3 21.8 20.5 42.3 21.8 20.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 108.2 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 210.7 108.2 102.5 210.7 102.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 41.6 10 41.6 21.4 20.3 21.4 20.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20.9 0.0 0.0 40.8 19.9 40.8 20.9 19.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 20.4 19.3 39.7 20.4 19.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12 39.7 38.6 19.8 18.8 38.6 19.8 18.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 37.7 19.3 18.4 37.7 19.3 18.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 101.7 0.0 0.0 10-14 198.4 101.7 96.6 198.4 96.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 15 37.3 19.3 18.0 37.3 19.3 18.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 37.7 19.3 18.4 37.7 19.3 18.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17 38.2 19.5 18.7 37.9 19.5 18.4 0.3 0.1 0.2 0.0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 18 37.7 19:2 18.5 36.9 19.1 17.8 0.8 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 36.9 1.5 0.0 0.0 0.0 19 18.8 18.0 35.1 18.5 16.5 1.8 0.3 0.0 0.0 0.0 15-19 187.8 96.2 91.6 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 37.6 15.6 20 19.2 18.5 34.0 18.4 3.6 0.8 2.8 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 6.4 9.7 4.6 21 38.3 19.5 18.8 31.8 17.7 14.1 1.8 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 3.0 20.7 17.6 13.2 0.0 0.0 0.0 0.2 22 40.8 20.1 30.8 0.1 0.2 20.7 27.5 0.0 13.1 4.5 8.6 0.0 0.0 0.4 0.3 23 41.0 20.3 16.0 11.5 0.1 9.6 0.4 20.5 20.1 23.8 14.2 16.3 6.1 10.2 0.0 0.0 0.0 0.6 0.2 24 40.6 20-24 198.3 100.5 97.8 147.8 83.9 63.9 49.1 16.2 32.9 0.0 0.0 0.0 1.3 0.4 1.0 20.9 20.1 20.7 12.7 19.4 7.9 11.5 0.0 0.0 0.0 0.8 0.3 0.5 25 41.0 8.1 21.2 18.3 11.4 6.9 5.9 22.4 9.5 13.0 0.0 0.0 0.0 1.1 0.4 0.7 26 41.8 20.6 22.1 21.3 10.3 27 43.4 16.2 25.8 11.2 14.6 0.0 0.0 0.0 1.4 0.6 0.8 46.7 23.9 22.8 14.9 16.5 0.0 1.8 0.8 28 9.5 5.3 30.1 13.6 0.0 0.0 1.0 5.0 18.0 25.4 14.0 9.1 33.4 0.0 0.0 0.0 0.9 49.6 24.2 15.5 2.1 1.2 131.1 57.6 73.5 0.0 7.2 4.2 25-29 222.4 113.5 108.9 84.1 53.0 31.2 0.0 0.0 3.0 51.2 26.0 25.2 12.5 7.9 4.6 36.3 16.9 19.4 0.0 0.0 0.0 2.4 1.1 1.3 30 31 51.5 26.1 25.4 11.2 7.0 4.2 37.6 17.8 19.8 0.0 0.0 0.0 2.7 1.2 1.4 32 52.7 26.6 26.1 10.6 6.7 4.0 39.1 18.6 20.5 0.0 0.0 0.0 2.9 1.3 1.6 33 53.0 27.1 26.0 9.5 6.1 3.5 40.4 19.6 20.9 0.0 0.0 0.0 3.1 1.4 1.6 34 52.4 26.7 25.6 8.5 5.4 3.1 40.8 20.0 20.8 0.0 0.0 0.0 3.1 1.4 1.7 19.3 194.2 92.9 101.3 0.0 0.1 6.5 7.6 30-34 260.7 132.4 128.3 52.3 33.0 0.1 14.1 40.8 20.6 25.3 4.9 20.2 0.0 0.0 0.0 35 2.8 3.4 1.5 1.8 36 50.8 26.1 24.7 6.9 4.4 2.5 40.5 20.1 20.4 0.1 0.0 0.1 3.3 1.6 1.7 1.7 37 49.9 25.5 24.4 6.0 3.8 2.2 40.2 20.0 20.2 0.1 0.0 0.1 3.6 1.9 48.7 39.4 19.5 3.7 3.8 25.1 23.5 5.4 3.4 2.0 20.0 0.1 0.0 0.1 2.0 3.0 39 24.0 22.6 4.9 1.9 38.0 19.2 18.8 0.1 0.0 0.1 3.7 1.8 1.9 46.6 99.5 120.6 30.9 199.0 99.5 0.0 0.3 9.3 35-39 247.9 127.3 19.5 11.4 0.4 17.6 8.3 40 43.8 22.4 21.5 4.1 2.5 1.6 36.0 18.2 17.9 0.1 0.0 0.1 3.6 1.7 1.9 1.4 34.0 0.1 41 41.2 21.1 20.0 3.5 2.2 17.3 16.7 0.0 0.1 3.5 1.6 1.9 20.2 2.0 39.5 38.7 19.4 3.3 16.6 16.2 0.0 0.1 1.8 42 3.4 1.6 20.0 18.7 1.8 32.1 16.6 15.5 0.1 0.0 3.5 1.6 1.9 2.9 1.1 0.1 43 37.3 19.2 2.5 1.5 1.0 31.3 16.1 15.2 0.2 0.0 0.1 3.4 1.5 1.8 44 18.1 200.5 102.9 97.7 16.3 10.0 6.4 166.2 84.8 81.4 0.7 0.1 0.6 17.3 8.0 9.3 40-44

Table 1.13 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.13 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Alber	ta				In thousa	inds - En	milliers								
Age	All Sta	tuses - To	ous états	Single -	Célibat	aires	Harried	d - Marie	í(e)s	Widowed	t - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Áge	Total	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male esculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	dale culin (Female éminin
45	37.1	18.9	18.1	2.4	1.4	0.9	31.2	16.0	15.2	0.2	0.0	0.2	3.3	1.4	1.8
46	36.8	18.9	17.9	2.1	1.3	0.8	31.1	16.0	15.0	0.2	0.0	0.2	3.4	1.5	1.9
47	30.7	15.6	15.1	1.7	1.0	0.6	26.1	13.4	12.7	0.2	0.0	0.2	2.8	1.2	1.6
48 49	28.7	14.7 14.3	14.0	1.5	0.9	0.6	23.6	12.5 12.3	11.7	0.2	0.0	0.2	2.7	1.2	1.5
45-49	161.1	82.3	78.7	9.0	5.5	3.6	136.1	70.3	65.9	1.2	0.1	1.0	14.8	6.5	8.3
50	27.0	13.7	13.3	1.3	0.8	0.5	22.8	11.8	11.1	0.3	0.0	0.3	2.5	1.1	1.4
51	24.8	12.7	12.1	1.2	0.8	0.4	21.0	11.0	10.0	0.4	0.0	0.3	2.2	0.9	1.3
52	24.1	12.2	11.8	1.1	0.6	0.5	20.4	10.6	9.8 9.1	0.3	0.0	0.3	2.2	0.9	1.3
53 54	21.6	11.0	10.6	1.0	0.6	0.4	18.4	9.5	8.9	0.4	0.1	0.3	1.9	0.8	1.1
50-54	120.0	61.1	58.8	5.6	3.4	2.2	101.7	52.8	48.9	1.8	0.2	1.6	10.8	4.7	6.1
55	21.0	10.7	10.3	0.9	0.6	0.3	17.8	9.3	8.4	0.5	0.1	0.4	1.8	0.8	1.1
56	20.4	10.3	10.1	0.9	0.5	0.3	17.2	8.9	8.3	0.5	0.1	0.5	1.7	0.8	1.0
57	20.5	10.4	10.1	0.9	0.6	0.4	17.3	9.0	8.3	0.6	0.1	0.5	1.7	0.7	1.0
58 59	19.8	10.1 9.7	9.7	0.9	0.6	0.3	16.7	8.7	7.9 7.6	0.6	0.1	0.5	1.6	0.7	0.9
55-59	100.9	51.3	49.6	4.5	2.9	1.6	85.0	44.4	40.6	3.1	0.4	2.7	8.4	3.6	4.8
60	19.4	9.8	9.5	0.9	0.6	0.3	16.1	8.5	7.6	0.9	0.1	0.8	1.5	0.7	0.9
61	19.1	9.7	9.4	0.9	0.6	0.3	15.7	8.3	7.4	1.0	0.1	0.9	1.5	0.7	0.8
62	19.1	9.6 9.5	9.5	0.9	0.6	0.3	15.6 15.1	8.2	7.4	1.1	0.2	1.0	1.4	0.6	0.8
63 64	17.5	8.7	8.8	0.9	0.5	0.3	14.0	7.5	6.5	1.4	0.2	1.2	1.2	0.5	0.7
60-64	93.7	47.3	46.4	4.4	3.0	1.5	76.5	40.5	36.0	5.8	0.8	4.9	7.0	3.0	4.0
65	17.1	8.4	8.6	0.8	0.5	0.3	13.5	7.2	6.3	1.6	0.2	1.3	1.2	0.5	0.6
66	16.6	8.1	8.5	0.8	0.5	0.3	13.0	6.8	6.2	1.6	0.2	1.4	1.1	0.5	0.6
67	16.2	7.8	8.5	0.8	0.5	0.3	12.5	6.6	5.9	1.8	0.2	1.6	1.0	0.4	0.6
68 69	15.5 14.9	7.4 6.9	8.1	0.9	0.5	0.4	11.7	6.2 5.8	5.5	2.0	0.3	1.7	0.9	0.4	0.6
65-69	80.3	38.5	41.8	4.1	2.5	1.6	61.9	32.6	29.3	9.1	1.2	8.0	5.2	2.2	2.9
70-74	66.7	30.0	36.7	3.4	1.9	1.5	47.4	25.2	22.2	12.6	1.6	11.1	3.2	1.2	1.9
75-79	47.2	20.0	27.2	2.7	1.3	1.3	29.3	16.4	12.8	13.5	1.6	12.0	1.7	0.7	1.0
80-84	30.3	11.7	18.6	1.8	0.8	1.0	15.2	9.0	6.2	12.5	1.5	11.0	0.8	0.3	0.5
85-89 90+	16.2	5.7 2.4	10.5	0.9	0.4	0.5	6.2 2.2	4.0 1.5	0.7	8.8	1.2	7.6	0.3	0.1	0.1
		ıps - Grou		particuli	ers										
	(22	7.0	700	/ 22	710	700 /		2.5	2.5	2.5					
0-14	620.4 733.6	318.0	302.4	620.4	318.0	302.4 357.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17 18-24	272.9	376.1 138.6	357.5 134.3	733.2	376.0 121.5	98.3	0.4 51.7	16.6	35.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.4	1.0
18-64	1680.1	856.8	823.3	427.1	251.6	175.4	1141.4	559.4	582.1	13.1	1.8	11.3	98.5	44.0	54.5
18+	1928.7	965.2	963.5	440.6	259.0	181.6	1303.6	648.2	655.5	74.8	9.5	65.3	109.7	48.6	61.1
25-44	931.6	476.1	455.4	183.7	115.4	68.3	690.5	334.8	355.8	1.2	0.2	1.0	56.2	25.8	30.4
45-64	475.6	242.0	233.6	23.6	14.7	8.9	399.3	208.0	191.3	11.8	1.6	10.2	40.9	17.8	23.2
65+ 0-90	248.6	108.4 1341.3	140.1	13.5 1173.8	7.3 635.0	6.2 538.8	162.2 1304.0	88.8 648.2	73.4 655.7	61.7 74.8	7.6 9.5	54.0 65.3	11.2 109.7	4.7 48.6	6.6 61.1
Median	Age(Year	s) - Âge n	nédian(an	nées):											
	32.0	31.6	32.4	14.1	15.0	13.2	42.2	43.3	41.0	76.0	75.6	76.0	44.2	43.8	44.6
Mean A	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):											
	33.4	32.7	34.0	16.4	17.2	15.4	45.2	46.3	44.1	74.8	74.3	74.9	46.3	46.0	46.5
			1						1						

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.14 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR)
Tableau 1.14 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

British Columbia - Colombie-Britannique In thousands - En milliers All Statuses - Tous états Single - Célibataires Widowed - Veuf(ve)s Married - Marié(e)s Divorced - Divorcé(e)s Age Female Male Female Male Male Female Âge Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin TOTAL 1716.1 1735.2 1400.8 755.0 875.9 3451.3 645.8 1761.0 885.1 143.6 22.6 120.9 146.0 62.6 83.4 Ω 45.8 23.5 22.4 23.5 45.8 22.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 45.3 23.2 22.1 45.3 23.2 22.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22.6 46.3 23.7 46.3 23.7 22.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 45.8 23.5 22.3 45.8 23.5 22.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4 45.3 23.1 22.2 45.3 23.1 22.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0- 4 228.6 117.0 111.6 228.6 117.0 111.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 46.4 23.6 22.8 46.4 0.0 0.0 0.0 5 23.6 22.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 47.5 24.3 23.2 47.5 0.0 0.0 0.0 0.0 6 24.3 23.2 0.0 0.0 0:0 0.0 0.0 47.9 24.5 23.4 47.9 24.5 23.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 47.4 23.4 47.4 8 24.1 24.1 23.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 46.9 22.9 24.0 46.9 22.9 0.0 24.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5- 9 236.2 120.4 115.7 236.2 120.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 47.1 24.1 23.0 47.1 24.1 23.0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.4 11 45.9 22.5 45.9 23.4 22.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 45.2 0.0 0.0 12 22.1 45.2 23.1 22.1 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 22.9 21.7 22.9 44.6 44.6 21.7 0.0 0.0 13 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 43.6 22.4 21.2 43.6 22.4 21.2 0.0 0.0 0.0 0.0 14 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10-14 226.2 115.8 110.5 226.2 115.8 110.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 43.7 22.6 21.1 43.7 15 22.6 21.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 44.4 22.7 21.7 44.2 22.6 21.6 0.2 0.0 16 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 44.4 22.6 21.7 43.9 17 22.5 21.4 0.4 0.1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 43.8 22.3 42.8 1.0 0.8 21.5 22.1 20.7 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22.2 1.9 19 44.8 22.6 42.4 22.2 20.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 108.3 15-19 221.1 112.8 217.0 112.0 105.0 4.0 0.8 3.2 0.1 0.00.0 0.1 0.0 0.0 20 45.9 23.1 22.8 41.2 19.2 4.6 22.0 1.1 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 48.7 24.5 24.1 40.2 22.2 18.0 8.3 2.3 0.0 6.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 21.4 22 49.8 25.2 24.5 37.7 11.9 3.8 8.1 0.1 16.3 0.0 $0\;.\;0$ 0.0 0.2 0.0 10.4 23 50.0 25.1 24.9 33.6 19.4 5.6 0.0 0.0 0.0 14.2 16.1 0.3 0.1 0.2 0.2 24 49.2 24.8 24.4 29.6 17.4 12.2 19.1 7.2 11.8 0.0 0.0 0.0 0.5 0.3 20-24 243.5 122.8 120.7 182.3 102.4 79.9 60.0 20.0 40.0 0.1 0.7 0.0 0.1 1.1 0.4 25 49.6 25.0 24.5 22.6 9.1 13.5 0.0 0.0 0.0 0.7 0.2 0.4 26 52.1 26.3 25.8 23.8 14.6 9.2 27.2 11.3 16.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.4 0.6 27 56.4 28.4 27.9 22.6 14.0 8.7 32.4 13.9 18.5 0.1 0.0 0.0 1.3 0.5 0.8 28 59.9 30.2 29.7 21.0 13.1 7.9 37.2 16.4 20.9 0.1 0 0 0.1 1.6 0.7 0.9 29 61.4 31.1 30.4 19.1 11.8 7.3 40.2 18.3 21.9 0.0 0.0 0.0 2.0 0.9 1.1 279.3 25-29 140.9 138.3 112.8 69.1 43.7 159.6 68.9 90.7 0.2 0.0 0.1 2.8 6.6 3.8 30 61.3 30.9 30.4 16.9 10.4 6.5 42.0 19.5 22.5 0.1 0.0 0.1 2.3 1.0 1.3 31 62.2 31.5 30.7 16.0 10.0 6.0 43.7 20.5 23.3 0.1 0.0 0.0 2.4 1.1 1.3 32 62.6 31.3 31.4 14.2 12.7 45.7 21.4 8.7 5.5 24.3 0.1 0.0 0.1 2.7 1.1 1.5 21.7 33 61.8 30.9 30.9 7.9 4.8 46.1 24.4 0.1 0.0 0.1 3.0 1.3 1.6 62.3 31.3 31.0 11.6 7.2 4.4 47.4 22.6 24.8 0.1 0.0 0.1 3.2 1.4 1.7 30-34 310.2 155.9 154.4 71.4 44.2 27.3 224.8 105.6 119.2 0.4 7.5 0.5 0.1 13.5 6.0 35 61.0 30.8 10.3 47.0 30.2 4.0 22.3 0.1 6.3 24.6 0.0 0.1 3.6 1.5 2.0 60.0 29.9 47.4 47.5 22.8 36 30.1 8.8 0.2 5.4 3.4 24.6 0.0 0.1 3.7 1.7 2.1 37 59.8 29.7 30.1 8.2 5.0 3.2 22.9 24.6 3.9 1.7 0.0 0.2 2.2 58.4 29.1 29.3 7.3 2.8 46.9 22.8 24.1 0.2 0.0 0.2 4.0 1.8 2.2 39 57.3 28.7 28.6 6.5 3.9 2.5 46.4 22.8 23.5 0.2 0.0 0.2 4.3 1.9 2.4 35-39 296.6 147.5 149.0 61 1 25.1 16.0 235.1 113.7 121.4 0.9 0.1 0.8 19.5 8.6 10.9 55.8 28.1 27.7 3.7 22.4 22.8 40 2.4 45.2 0.3 0.2 6.1 0.0 4.2 1.9 2.3 5.8 2.3 41 55.2 27.9 27.3 3.5 44.4 22.3 22.2 0.3 0.0 2.0 2.6 0.2 4.6 55.2 27.9 27.2 5.3 3.3 2.0 44.9 22.5 22.3 0.3 4.7 2.1 42 0.1 0.3 2.6 43 53.6 27.1 26.5 4.7 2.8 1.9 43.6 22.1 21.5 0.4 0.1 4.9 2.8 0.3 44 53.8 27.5 26.3 4.2 2.5 1.7 44.1 22.6 21.5 0.4 0.1 0.3 5.0 2.2 2.8 40-44 273.6 138.4 135.1 26.2 15.8 10.4 222.3 112.0 13.2 110.2 1.6 0.3 1.4 23.5 10.3

Table 1.14 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.14 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Britist	n Columbia	a - Colom	bie-Britar	nnique		In thous	ands - En	milliers					1		
Age	All State	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	- Marié	(e)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced ·	Divor	cé(e)s
Âge	Total Ma	Male asculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mase		Female éminin
45	53.8	27.2	26.6	4.1	2.4	1.7	44.2	22.5	21.7	0.4	0.1	0.4	5.0	2.2	2.8
46	44.8	22.9	21.8	3.1	1.9	1.2	36.8	19.0	17.7	0.5	0.1	0.4	4.4	1.9	2.5
47	41.9	21.4	20.5	2.8	1.7	1.1	34.6	17.9	16.7	0.5	0.1	0.4	4.0	1.7	2.3
48	41.4	21.2	20.3	2.6	1.5	1.0	34.4	17.9	16.5	0.5	0.1	0.4	4.0	1.7	2.3
49	40.0	20.5	19.5	2.3	1.4	0.9	33.2	17.3	16.0	0.6	0.1	0.5	3.9	1.7	2.2
45-49	221.9	113.1	108.7	14.9	9.0	5.9	183.1	94.5	88.6	2.5	0.4	2.1	21.3	9.2	12.1
50	37.2	18.9	18.3	2.1	1.3	0.8	30.8	15.9	14.9	0.7	0.1	0.5	3.6	1.5	2.0
51	36.2	18.3	17.8	2.0	1.2	0.8	30.1	15.6	14.5	0.7	0.1	0.6	3.5	1.5	2.0
52	33.7	17.2	16.5	1.8	1.1	0.7	28.0	14.6	13.4	0.7	0.1	0.6	3.2	1.4	1.8
53	32.5	16.6	15.9	1.6	1.0	0.6	27.2	14.2	12.9	0.7	0.1	0.6	3.0	1.3	1.7
54	31.6	16.0	15.6	1.5	1.0	0.6	26.4	13.7	12.7	0.9	0.1	0.7	2.8	1.2	1.6
50-54	171.1	87.0	84.1	9.0	5.5	3.5	142.4	74.1	68.4	3.6	0.5	3.1	16.1	6.9	9.1
55	30.7	15.6	15.2	1.4	0.9	0.5	25.7	13.4	12.4	0.9	0.2	0.8	2.7	1.2	1.5
56	30.9	15.8	15.1	1.4	0.9	0.5	25.7	13.5	12.2	1.1	0.2	0.9	2.7	1.2	1.5
57	30.3	15.5	14.9	1.4	0.9	0.5	25.2	13.3	11.9	1.2	0.2	1.0	2.6	1.1	1.5
58	29.8	15.4	14.4	1.4	0.9	0.5	24.6 25.0	13.2	11.4	1.3	0.2	1.1	2.5	1.1	1.4
59	30.4	15.4	15.0	1.4	0.8	0.5			59.6	6.1	1.1	5.1	12.9	5.6	7.3
55-59	152.1	77.6	74.5	6.9	4.3	2.6	126.2	66.6						1.1	
60	30.5	15.7	14.7	1.3	0.8	0.5	25.2 25.3	13.6	11.6	1.7	0.3	1.4	2.3	1.0	1.2
61	31.1	15.8 15.4	15.2	1.5	0.9	0.5	24.6	13.1	11.5	2.3	0.4	1.9	2.3	1.0	1.3
62	30.6	14.8	15.1	1.4	0.9	0.5	23.7	12.5	11.2	2.5	0.4	2.1	2.2	0.9	1.3
63 64	28.9	14.3	14.6	1.4	0.8	0.5	22.8	12.1	10.6	2.7	0.5	2.2	2.1	0.9	1.2
60-64	150.9	76.1	74.9	7.0	4.4	2.7	121.5	64.9	56.7	11.1	1.9	9.2	11.2	4.9	6.3
		14.0	14.7	1.4	0.9	0.5	22.3	11.7	10.6	3.1	0.6	2.5	1.9	0.8	1.1
65	28.7	13.7	15.0	1.3	0.8	0.6	22.1	11.6	10.5	3.4	0.6	2.8	1.9	0.7	1.1
66 67	28.3	13.3	15.0	1.3	0.8	0.5	21.6	11.3	10.3	3.7	0.6	3.1	1.7	0.7	1.0
68	28.0	13.0	15.0	1.3	0.7	0.6	21.1	11.0	10.1	3.9	0.6	3.3	1.7	0.6	1.1
69	26.9	12.3	14.7	1.1	0.6	0.5	20.0	10.5	9.5	4.3	0.6	3.6	1.6	0.6	1.0
65-69	140.6	66.2	74.4	6.4	3.7	2.7	107.1	56.1	51.0	18.3	2.9	15.4	8.8	3.5	5.3
70-74	118.7	52.8	65.9	5.3	2.6	2.7	83.3	44.5	38.8	24.2	3.6	20.6	5.9	2.2	3.7
75-79	87.7	37.3	50.4	4.1	1.7	2.3	53.3	30.3	23.0	27.0	4.0	23.0	3.4	1.3	2.1
80-84	53.4	21.0	32.4	2.9	1.1	1.8	26.0	15.8	10.2	23.0	3.6	19.5	1.5	0.6	0.9
85-89 90+	26.3	9.5 3.8	16.8	1.6	0.6	1.0	9.4	6.2	3.2 0.9	14.9	2.5	7.9	0.5	0.1	0.3
	Age Grou						1								
Special	Age Grou		ipes a ag					1 1							
0-14	691.0	353.2	337.8	691.0	353.2	337.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	823.5	421.1	402.4	822.8	420.9	401.9	63.3	20.6	42.8		0.0	0.1	1.2	0.4	0.8
18-24	332.0	167.7	164.4	267.4	146.7 324.0	120.8	1478.4	720.9	757.5	26.7	4.5	22.2	125.8	54.8	70.9
18-64	2187.7	1104.3 1295.0	1083.4	556.8 578.0	334.0	243.9	1760.4	875.7	884.6		22.6	120.9	146.0	62.6	83.3
18+ 25-44	1159.7	582.8	576.9	251.5	154.2	97.3	841.8	400.3	441.6		0.5	2.7	63.1	27.8	35.3
45-64	696.0	353.8	342.1		23.2	14.7	573.3	300.1	273.2	23.4	3.9	19.5	61.5	26.7	34.8
65+	440.1	190.7			10.0	11.2	281.9	154.8	127.1	116.8	18.1	98.7	20.2	7.8	12.4
0-90		1716.1	1735.2		755.0	645.8	1761.0	875.9	885.1	143.6	22.6	120.9	146.0	62.6	83.4
Median	Age(Year	s) - Âge	médian(ar	nnées):											
	34.7	34.1	35.3	15.2	16.1	14.3	44.4	45.8	43.0	75.5	75.3	75.5	46.8	46.5	47.1
Mean A	ge(Years)	- Âge m	oyen(anne	es):								,			
	36.4	35.5	37.2	17.6	18.3	16.8	47.2	48.5	45.8	74.2	73.9	74.2	48.9	48.5	49.2
						1	1			1		1	1		

⁽PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.14 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP)
Tableau 1.14 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

In thousands - En milliers British Columbia - Colombie-Britannique Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Single - Célibataires Married - Marié(e)s All Statuses - Tous états Age Female Male Male Female Hale Fomale Male Female Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge 153.5 65.9 87.6 107.3 16.3 900.1 920.6 123.7 1437.3 774.2 663.0 1756.6 1778.5 TOTAL 3535.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 45.6 22.2 0.0 0.0 0 45.6 23.3 22.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.7 22.6 46.4 23.7 22.6 0.0 1 46.4 46.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.6 22.5 46.1 23.6 22.5 2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22.9 47.1 24.1 22.9 47.1 24.1 3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 22.7 0.0 24.0 46.7 24.0 22.7 46.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 113.0 0.0 0.0 0.0 231.7 118.7 113.0 0- 4 231.7 118.7 0.0 0 0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.5 22.7 46.2 23.5 22.7 46.2 5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24.1 0.0 23.3 47.3 23.3 47.3 24.1 6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.7 24.7 23.7 48.4 48.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 24.9 23.9 23.9 48.8 48.8 24.9 8 0.0 0.0 0.0 0.0 23.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24.5 23.9 48.4 24.5 48.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 121.8 117.4 0.0 117.4 239.2 239.2 121.8 5- 9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.4 47 9 24.5 23.4 47.9 24.5 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.4 47.9 47.9 24.5 23.4 24.5 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.9 23.0 0.0 0.0 0.0 0.0 46.9 23.0 12 46.9 23.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23.6 22.5 0.0 0.0 46.1 13 46.1 23.6 22.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 45.6 23.4 22.2 0.0 0.0 22.2 14 45.6 23.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 119.9 114.4 234.3 119.9 114.4 234.3 10-14 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21.7 44.7 23.0 15 44.7 23.0 21.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 44.7 23.1 21.6 21.6 16 44.7 23.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 22.0 0.3 0.1 45.0 23.1 17 45.3 23.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0 0.00.7 0.6 23.0 21.8 0.1 22.4 44.8 23.1 18 45.5 0.3 1.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.6 43.3 22.5 20.8 22.2 45.0 22.8 19 0.0 0.0 0.1 0.0 107.8 2.6 0.5 2.2 0.0 0.0 114.7 115.2 110.0 222.5 15-19 225.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.9 0.0 42.2 22.4 19.9 3.6 0.7 22.8 45.9 23.1 20 5.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 1.7 40.2 21.9 18.3 6.6 46.9 49.9 23.3 21 23.6 7.6 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 38.9 21.9 17.0 10.8 25.1 24.8 22 5.0 9.9 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.2 14.9 25.3 36.1 20.9 15.2 51.3 26.0 23 0.3 0.2 19.3 7.1 12.2 0.0 0.0 0.0 0.5 25.6 31.6 18.5 13.1 51.4 25.8 24 0.4 0.8 0.0 1.1 0.0 189.0 105.6 55.1 17.5 37.6 0.1 245.3 123.5 121.8 20-24 0.5 0.0 0.0 0.8 0.3 13.6 0.0 8.9 25.1 27.4 16.4 11.0 22.5 25.6 50.7 25 0.7 0.0 0.0 0.0 1.0 0.4 10.8 15.3 25.9 25.4 24.1 14.7 9.4 26.2 51.3 26 0.6 0.8 17.7 0.0 0.0 0.0 1.4 30.7 13.1 53.8 27.1 26.7 21.7 13.5 27 0.7 1.7 1.0 7.7 35.9 20.1 0.0 0.0 0.0 15.8 58.2 29.4 28.8 20.6 12.9 28 0.9 0.0 2.1 1.1 40.1 17.9 22.2 0.0 0.0 7.2 12.0 61.4 30.9 30.5 19.2 0.1 6.9 2.8 4.1 69.5 88.9 0.1 0.0 43.5 155.4 66.5 136.5 113.0 25-29 275.4 138.8 1.3 1.1 0.0 0.00.0 2.4 42.7 19.7 23.0 31.1 17.7 10.9 6.8 62.8 31.7 3.0 2.7 1.2 1.5 23.6 0.0 0.0 0.0 9.7 6.0 44.2 20.6 31.0 15.6 31 62.5 31.5 2.7 1.2 1.5 0.0 45.6 0.0 9.3 21.5 24.2 0.0 14.9 5.6 63.3 32.0 31.3 32 0.0 3.0 1.3 1.7 0.0 0.0 5.2 47.4 22.3 25.1 32.0 13.4 8.2 63.9 31.8 33 0.1 0.0 0.1 3.3 1.5 1.8 4.5 47.6 22.4 25.1 31.5 12.0 34 62.9 31.4 7.7 106.4 121.0 0.2 0.0 0.2 14.2 6.4 227.5 73.6 45.5 28.1 30-34 315.4 158.4 157.0 3.5 1.6 1.9 0.1 6.9 4.3 48.7 23.3 25.4 0.1 0.0 11.1 31.8 31.7 35 63.5 3.8 1.6 2.2 0.1 0.0 6.0 3.9 48.4 23.1 25.3 0.1 9.9 31.4 62.1 30.7 36 0.0 0.1 4.0 1.8 2.2 23.4 0.1 8.4 5.2 3.2 48.5 25.1 37 61.0 30.3 0.1 4.2 1.8 2.3 0.1 0.0 25.1 30.7 7.9 4.8 3.1 48.6 30.1 3.8 60.8 1.9 2.4 0.0 0.1 4.3 24.6 0.1 23.3 29.5 29.9 7.1 4.3 2.8 47.9 59.4 39 19.8 8.8 125.6 0.5 11.0 0.6 0.1 116.5 17.2 35-39 306.8 152.4 154.4 44.4 27.1 4.4 2.0 2.5 24.0 0.1 0.0 0.1 47.2 23.2 3.8 2.5 29.1 6.3 40 58.1 29.0 0.2 4.5 2.0 2.5 22.9 23.2 0.2 0.0 3.6 2.4 46.0 28.2 6.0 41 56.7 28.5 2.2 2.8 22.5 0.0 0.2 5.0 22.6 0.2 27.7 5.7 3.4 2.3 45.1 28.2 55.9 42 2.7 0.2 0.0 0.2 5.0 45.5 22.8 22.6 27.6 5.2 3.2 2.0 55.9 28.3 43 2.2 2.9 5.1 22.4 21.8 0.3 0.0 0.3 2.7 1.9 44.2 26.8 4.6 54.2 27.4 44 24.0 10.6 13.4 1.0 0.1 0.9 227.9 113.9 114.0 27.8 16.7 11.1 280.8 141.3 139.5 40-44

Table 1.14 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.14 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Britis	h Columbi	a - Colom	bie-Brita	nnique		In thous	ands - En	milliers		,					
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	- Marid	(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Åge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin f	Female éminin
45	54.2	27.7	26.5	4.2	2.5	1.7	44.5	22.8	21.7	0.3	0.0	0.3	5.1	2.3	2.9
46	54.2	27.4	26.8	4.0	2.4	1.7	44.5	22.6	21.8	0.4	0.0	0.3	5.3	2.3	3.0
47	45.1	23.1	22.0	3.1	1.9	1.2	37.0	19.1	17.9	0.4	0.1	0.3	4.6	2.0	2.6
48	42.2	21.5	20.7	2.8	1.7	1.1	34.9	18.0	16.9	0.4	0.0	0.4	4.1	1.7	2.3
49	41.7	21.2	20.4	2.5	1.5	1.0	34.7	17.9	16.7	0.4	0.1	0.3	4.1	1.7	2.3
45-49	237.3	120.8	116.5	16.6	9.9	6.7	195.6	100.6	95.0	1.9	0.2	1.6	23.2	10.1	13.1
50	40.2	20.5	19.7	2.3	1.4	0.9	33.5	17.3	16.2	0.5	0.1	0.4	4.0	1.8	2.3
51	37.5	19.0	18.5	2.1	1.3	0.8	31.2	16.1	15.2	0.5	0.1	0.5	3.6	1.6	2.1
52	36.5	18.5	18.0	1.9	1.2	0.8	30.4	15.7	14.7	0.5	0.0	0.5	3.6	1.5	2.1
53	34.0	17.3	16.7	1.7	1.0	0.7	28.4	14.8	13.6	0.6	0.1	0.5	3.3	1.4	1.8
54	32.9	16.8	16.1	1.6	1.0	0.6	27.6	14.4	13.2	0.6	0.0	0.6	3.0	1.3	1.7
50-54	181.1	92.0	89.0	9.7	5.8	3.8	151.2	78.3	72.9	2.7	0.3	2.4	17.5	7.6	9.9
55	31.9	16.1	15.8	1.5	0.9	0.6	26.8	13.9	12.9	0.7	0.1	0.7	2.9	1.2	1.6
56	31.1	15.7	15.4	1.4	0.8	0.5	26.2	13.5	12.7	0.7	0.1	0.6	2.8	1.2	1.6
57	31.3	15.9	15.3	1.3	0.9	0.5	26.3	13.8	12.5	0.9	0.1	0.8	2.7	1.2	1.6
58	30.7	15.6	15.1	1.4	0.8	0.5	25.7	13.5	12.2	1.0	0.2	0.9	2.6	1.1	1.5
59	30.2	15.6	14.6	1.4	0.9	0.5	25.2	13.4	11.7	1.2	0.1	1.0	2.5	1.1	1.4
55-59	155.2	78.9	76.2	7.0	4.4	2.7	130.2	68.1	62.1	4.6	0.6	3.9	13.4	5.8	7.6
60	30.7	15.5	15.1	1.3	0.8	0.5	25.5	13.4	12.1	1.4	0.2	1.2	2.5	1.1	1.4
61	30.9	15.9	15.0	1.3	0.8	0.5	25.8	13.9	12.0	1.4	0.2	1.2	2.3	1.0	1.2
62	31.5	16.0	15.5	1.5	0.9	0.5	25.9	13.8	12.1	1.7	0.2	1.4	2.5	1.0	1.4
63	30.9	15.5	15.4	1.4	0.9	0.5	25.2	13.3	11.9	2.0	0.3	1.6	2.3	1.0	1.3
64	30.1	14.8	15.2	1.4	0.9	0.5	24.3	12.7	11.6	2.2	0.3	1.9	2.2	0.9	1.3
60-64	154.0	77.8	76.3	7.0	4.4	2.7	126.7	67.1	59.7	8.5	1.2	7.3	11.7	5.1	6.6
65	29.0	14.4	14.6	1.4	0.8	0.5	23.2	12.3	10.9	2.4	0.4	2.0	2.1	0.9	1.2
66	28.7	13.9	14.8	1.4	0.8	0.5	22.7	11.9	10.9	2.7	0.4	2.3	1.9	0.8	1.1
67	28.6	13.6	15.0	1.3	0.8	0.6	22.4	11.7	10.8	3.0	0.4	2.5	1.8	0.7	1.1
68	28.1	13.2	15.0	1.3	0.7	0.5	21.9	11.3	10.6	3.2	0.4	2.8	1.7	0.7	1.0
69	27.7	12.8	15.0	1.2	0.7	0.6	21.4	11.0	10.4	3.4	0.5	3.0	1.7	0.6	1.1
65-69	142.2	67.8	74.4	6.6	3.8	2.7	111.7	58.1	53.6	14.7	2.2	12.5	9.2	3.7	5.5
70-74	124.2	55.4	68.8	5.4	2.6	2.7	91.3	47.7	43.6	21.0	2.6	18.4	6.5	2.4	4.1
75-79	88.5	37.4	51.1	4.0	1.7	2.3	57.6	31.5	26.1	23.3	2.9	20.4	3.6	1.3	2.3
80-84	56.6	22.3	34.3	2.9	1.1	1.8	30.7	17.8	12.9	21.5	2.8	18.7	1.6	0.6	1.0
85-89	28.0	10.0	18.0	1.7	0.6	1.1	11.5	7.2	4.3	14.3	2.0	12.3	0.6	0.2	0.4
90+	14.0	4.0	10.0	1.0	0.3	0.7	3.6	2.4	1.3	9.2	1.3	8.0	0.1	0.1	0.1
Special	Age Grou	ps - Grou	pes d'âge	particuli	ers										
0-14	705.2	360.4	344.8	705.2	360.4	344.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	840.0	429.7	410.3	839.6	429.6	410.0	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	335.8	169.5	166.3	277.1	151.1	125.9	57.5	17.9	39.6	0.1	0.1	0.0	1.2	0.4	0.8
18-64	2241.7	1130.0	1111.7	576.2	334.5	241.7	1514.0	735.2	778.7	19.6	2.6	17.0	131.9	57.6	74.3
18+	2695.2	1326.9	1368.3	597.7	344.6	253.0	1820.4	900.0	920.3	123.6	16.3	107.3	153.5	65.9	87.6
25-44	1178.4	591.0	587.4	258.8	158.9	99.9	852.9	403.3	449.5	1.8	0.2	1.6	64.9	28.6	36.3
45-64	727.5	369.5	358.0		24.5	15.8	603.6	314.0	289.6	17.7	2.4	15.3	65.9	28.6	37.2
65+ 0-90	453.4 3535.1	196.9 1756.6	256.6 1778.5	21.4	10.1 774.2	11.3	306.4 1820.7	164.8 900.1	141.6 920.6	104.0 123.7	13.7 16.3	90.3	21.6 153.5	8.3 65.9	13.3 87.6
					777.6	003.0	1020.7	700.1	7.0.0		20.0	1.07.3	230.3	03.7	
median	Age(Year	s) - Age n	35.6	15.3	16.2	14.4	45.0	46.3	43.7	76.5	76.3	76.5	47.1	46.7	47.4
						2									
Mean A	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):								1			
	36.5	35.7	37.4	17.7	18.4	17.0	47.7	48.9	46.5	75.3	75.2	75.3	49.1	48.6	49.4

⁽PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.15 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.15 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Yukor	1				In thous	ands - En	milliers								
Age	All Stat	tuses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	l - Marié	á(a)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(a)s
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin		Male sculin F	Female éminin		Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	H Total Mas	ale culin F	Female éminin
TOTAL	30.2	15.7	14.5	14.1	7.8	6.4	14.5	7.2	7.3	0.5	0.1	0.3	1.2	0.6	0.5
0 1 2 3 4	0.6 0.5 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3 0.2 0.2	0.6 0.5 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3 0.2	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
0- 4	2.7	1.4	1.3	2.7	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5 6 7 8 9	0.5 0.5 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3 0.3	0.2 0.3 0.2 0.3 0.3	0.5 0.5 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3 0.3	0.2 0.3 0.2 0.3 0.3	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
5- 9	2.5	1.3	1.2	2.5	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10 11 12 13 14	0.5 0.4 0.4 0.4	0.2 0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2 0.2	0.5 0.4 0.4 0.4	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
10-14	2.1	1.1	1.0	2.1	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15 16 17 18 19	0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2 0.2	0.4 0.4 0.4 0.4	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
15-19	2.0	1.0	1.0	1.9	1.0	0.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 21 22 23 24	0.4 0.5 0.5 0.5	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.4 0.4 0.3 0.3	0.2 0.2 0.2 0.2 0.1	0.2 0.2 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.2 0.2	0.0 0.0 0.0 0.1	0.0 0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
20-24	2.3	1.2	1.1	1.6	1.0	0.7	0.6	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25 26 27 28 29	0.5 0.5 0.6 0.6	0.2 0.3 0.3 0.3	0.3 0.2 0.3 0.3	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 0.2 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.2 0.3 0.4 0.4	0.1 0.1 0.2 0.2 0.2	0.1 0.2 0.2 0.2 0.3	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
25-29	2.9	1.5	1.4	1.1	0.7	0.4	1.7	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30 31 32 33 34	0.7 0.7 0.7 0.6 0.7	0.3 0.3 0.3 0.3	0.4 0.3 0.3 0.3	0.2 0.2 0.2 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.0 0.0	0.5 0.4 0.5 0.5	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.3 0.2 0.3 0.3	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
30-34	3.3	1.6	1.7	0.8	0.5	0.3	2.4	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
35 36 37 38 39	0.6 0.6 0.7 0.7	0.3 0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.4 0.3 0.3	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.0 0.1	0.1 0.0 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5 0.5	0.2 0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3 0.3	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
35-39	3.2	1.6	1.6	0.5	0.2	0.2	2.6	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
40 41 42 43 44	0.6 0.6 0.5 0.5	0.3 0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3 0.3	0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.5 0.4 0.4 0.4	0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.0 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
40-44	2.8	1.5	1.3	0.3	0.2	0.1	2.2	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1

Table 1.15 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.15 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Yukor	1				in thousa	ands - En	milliers								
Age	All Stat	tuses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	l - Mario	é(e)s	Widowed	l - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Åge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin f	Female Éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	dale sculin f	Female éminin
45	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46 47	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45-49	2.1	1.2	0.9	0.1	0.1	0.0	1.7	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
50 51	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50-54	1.4	0.8	0.6	0.1	0.1	0.0	1.1	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
55	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56 57	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55-59	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
60	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61 62	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60-64	0.8	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
65	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66 67	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65-69	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70-74 75-79	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
80-84	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
85-89 90+	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Special	Age Grou	ıps - Grou	pes d'âge	particuli	ers										
0-14	7.4	3.8	3.5	7.4	3.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17 18-24	8.6	4.5	4.1	8.6 2.4	1.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64	20.5	10.6	9.8	5.4	3.2	2.2	13.8	6.8	7.0	0.2	0.0	0.1	1.1	0.6	0.5
18+	21.6	11.3	10.4	5.6	3.3	2.2	14.4	7.2	7.3	0.5	0.1	0.3	1.2	0.6	0.5
25-44 45-64	12.3	6.2 2.9	6.1	2.7	0.3	1.1 0.1	4.1	4.3 2.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3
65+ 0-90	1.2	0.6 15.7	0.6	0.1	0.1 7.8	0.0	0.7	0.4 7.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
	Age(Year											1			
- Column	30.8		30.5	14.2	15.2	13.2	39.6	41.0	38.2	67.7	68.4	66.0	45.0	46.4	43.8
Mean A	ge(Years)	- Âge mo	yen(anné	es):											
	30.6	30.9	30.2	16.9	17.9	15.7	41.4	42.7	40.1	65.4	67.8	64.0	47.2	47.9	46.3
			1												

⁽PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.15 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP)
Tableau 1.15 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

In thousands - En milliers Yukon All Statuses - Tous états Single - Célibataires Married - Marié(e)s Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Age Female Female Male Female Male Male Female Male Fomale Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Âge Total Masculin Féminin 0.7 0.6 15.0 8.2 6.8 7.8 0.3 TOTAL 32.0 16.5 15.5 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0 11 0 0 0.0 0.0 0.0 0 0.5 0.3 0.5 0.6 0.3 0.3 0.6 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.3 0.3 0.6 0.3 0.3 0.0 0.0 2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 0.6 0.3 0.3 0.6 0.3 0.3 0.0 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 0.5 0.3 0.2 0.5 0- 4 2.8 1.5 1.3 2.8 1.5 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 0.5 0.3 0.2 0.5 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 6 0.5 0.3 0.2 0.5 0.3 0.2 0.3 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.5 0.5 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.3 8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.3 0.3 0.5 0.3 0.3 5- 9 0.0 0.0 0.0 1.3 2.6 1.4 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.6 1.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.3 0.3 0.0 10 0.5 0.3 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.2 0.5 0.3 11 0.3 0.2 0.5 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 0.4 14 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 ú.o 10-14 2.3 1.2 1.1 2.3 1.2 1.1 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.4 15 0.4 0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 17 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 18 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.00.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.0 2.0 1.0 1.0 15-19 2.1 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.5 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 21 0.0 0.0 0.5 0.3 0.2 0.4 0.2 0.2 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 23 0.5 0.3 0.2 0.3 0.2 0.1 0.2 0.1 0.0 0.2 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24 0.5 0.3 0.3 0.3 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 20-24 2.4 1.2 1.2 1.8 1.0 0.7 0.6 0.2 0.4 0.0 0.0 0.5 0.3 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 25 0.2 0.1 0.2 0.0 0.6 0.3 0.3 0.3 0.2 0.1 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 26 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 27 0.6 0.3 0.3 0.2 0.1 0.1 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.7 0.3 0.2 0.2 0.1 28 0.4 0.2 0.1 0.1 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 0.3 0.3 29 25-29 3.0 1.5 1.5 1.2 0.7 0.5 1.8 0.8 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 0.0 30 0.8 0.4 0.4 0.2 0.1 0.1 0.5 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 31 0.7 0.3 0.4 0.2 0.1 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.3 0.0 0.0 0.0 0.4 0.4 32 0.7 0.1 0.5 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.4 0.2 0.1 0.0 33 0.3 0.3 0.1 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 34 0.6 0.1 0.1 1.2 1.4 0.0 0.1 0.1 0.0 30-34 3.6 1.7 1.8 0.9 0.5 0.4 2.5 0.0 0.0 0.7 0.3 0.4 0.1 0.1 0.0 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 35 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 36 0.6 0.3 0.3 0.1 0.0 0.1 0.5 0.3 0.0 37 0.7 0.3 0.3 0.0 0.0 0.5 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.7 0.3 0.0 0.0 0.6 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.1 39 0.7 0.3 0.3 0.1 0.1 0.0 0.5 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 2.7 1.4 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 1.7 0.5 0.3 1.3 35-39 3.4 1.6 0.7 0.3 0.3 0.1 0.0 0.0 0.5 0.3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 40 41 0.6 0.3 0.3 0.1 0.0 0.0 0.5 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 42 0.6 0.3 0.3 0.1 0.0 0.0 0.5 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 43 0.6 0.3 0.3 0.1 0 0 0.0 0.5 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 66 0.6 0.3 0.3 0.1 0.0 0.0 0.5 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 1.4 0.3 0.2 0.1 2.4 1.2 1.2 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 40-44 3.0 1.6

Table 1.15 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.15 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Yukor	1			1	n thousa	nds - En	milliers								
Age	All Stat	uses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	- Marië	i(e)s	Widowed	- Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Âge	Total M	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin			Female éminin
45 46 47 48	0.5 0.5 0.4 0.4	0.3 0.3 0.2 0.2	0.3 0.3 0.2 0.2	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.4 0.4 0.4 0.3	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
49 45-49	2.3	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
50 51 52 53 54	0.4 0.3 0.3 0.3	0.2 0.2 0.2 0.2 0.1	0.2 0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.3 0.3 0.2 0.2	0.2 0.2 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
50-54	1.5	0.9	0.6	0.1	0.1	0.0	1.2	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
55 56 57 58 59	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.2 0.2 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
55-59	1.0	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.8	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
60 61 62 63 64	0.2 0.2 0.2 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
60-64	0.8	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
65 66 67 68 69	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.0 0.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0
65-69 70-74 75-79 80-84 85-89 90+	0.5 0.3 0.2 0.1 0.0	0.3 0.2 0.1 0.1 0.0	0.2 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0	0.1 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.4 0.2 0.1 0.1 0.0	0.2 0.1 0.1 0.0 0.0	0.2 0.1 0.1 0.0 0.0	0.0 0.1 0.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Special	Age Grou	ıps - Grou	ipes d'âge	e particuli	ers										
0-14 0-17 18-24 18-64 18+ 25-44 45-64 65+ 0-90	5.6 1.3 32.0	3.1 0.6 16.5	3.7 4.3 1.6 10.5 11.2 6.5 2.5 0.6 15.5	6.0 2.9 0.4 0.1 15.0	4.0 4.7 1.5 3.5 3.6 1.7 0.3 0.1	3.7 4.3 1.1 2.4 2.5 1.2 0.1 0.0 6.8	0.0 0.6 14.6 15.3 9.4 4.5 0.8 15.4	0.0 0.0 0.2 7.1 7.5 4.5 2.5 0.4 7.5	0.0 0.0 0.5 7.4 7.8 5.0 2.0 0.4 7.8	0.0 0.0 0.0 0.2 0.4 0.0 0.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.1 0.3 0.0 0.1 0.2	0.0 0.0 0.0 1.1 1.2 0.6 0.5 0.1	0.0 0.0 0.0 0.6 0.7 0.3 0.3	0.0 0.0 0.0 0.5 0.6 0.3 0.2
Median	Age(Year		_		15.3	13.6	40.0	41.4	38.7	69.5	69.4	66.5	45.4	46.8	44.2
Mean A	ge(Years)						L								
air A	30.7	31.0	30.5	17.0	17.9	16.0	41.8	43.1	40.6	65.6	67.4	63.8	47.5	48.4	46.6
			1			l						1			

⁽PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.16 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR)
Tableau 1.16 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

Northwest Territories - Territoires du Nord-Quest In thousands - En milliers

North	west Terr	ritories - T	erritoires	du Nord-	Ouest	In tho	usands -	En millie	rs				,		
Age	All Stat	tuses - To	us états	Single -	Célibat	aires	Married	d - Mario	é(e)s	Widowed	i - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divo	rcé(e)s
Åge	Total ⊧	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin /	Female Eminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin	Female Féminin
TOTAL	62.3	32.6	29.7	36.0	19.4	16.6	24.0	12.2	11.8	1.0	0.3	0.7	1.2	0.6	0.6
0	1.5	0.8	0.8	1.5	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1 2	1.7	0.8	0.9	1.7	0.9	0.9	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.6	0.8	0.8	1.6	0.8	0.8	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.5	0.8	8.0	1.5	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0- 4	8.0	4.0	4.0	8.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.4	0.7	0.7	1.4	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.4	0.7	0.7	1.4	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.3	0.7	0.6	1.3	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8 9	1.3	0.6 0.7	0.6	1.3	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5- 9	6.6	3.4	3.3	6.6	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.2	0.6	0.6	1.2	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.1	0.6	0.5	1.1	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.2	0.6	0.6	1.2	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13 14	1.1	0.6	0.5	1.1	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10-14	5.6	2.9	2.7	5.6	2.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18 19	1.0	0.5	0.5	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15-19	5.0	2.6	2.5	4.9	2.5	2.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.1	0.6	0.6	0.9	0.5	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.2	0.6	0.6	0.9	0.5	0.4	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.2	0.6	0.6	0.9	0.5	0.4	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23 24	1.2	0.6	0.6	0.7	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-24	6.0	3.1	3.0	4.2	2.5	1.8	1.8	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.2	0.6	0.6	0.6	0.4	0.2	0.6	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.3	0.6	0.6	0.5	0.3	0.2	0.7	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.4	0.7	0.7	0.6	0.3	0.2	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28 29	1.4	0.7	0.6	0.5	0.3	0.2	0.9	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25-29	6.6	3.4	3.2	2.6	1.6	1.1	3.9	1.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
30	1.4	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	0.9	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.3	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	1.2	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.9	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33 34	1.2	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	0.9	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-34	6.2	3.3	2.9	1.7	1.1	0.6	4.3	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
35	1.1	0.6	0.5	0.2	0.1	0.1	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	1.0	0.5	0.5	0.2	0.1	0.1	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
37	1.0	0.6	0.5	0.2	0.1	0.1	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38 39	1.0	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35-39	5.0	2.7	2.3	0.9	0.5	0.3	3.9	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
40	0.8	0.5	0.4	0.1	0.1	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.9	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
42	0.8	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.6	0.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.8	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1 G.0	0.0	
44	0.8	0.4	0.3	0.1											1
40-44	4.0	2.2	1.8	0.5	0.4	0.2	3.2	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1

Table 1.16 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1992 (PR) Tableau 1.16 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1992 (PR)

				du Nord-			usands - I			lui de	11	()	D:	04	-1(-)
Age	All Stat	uses - To		Singlm -				∣ - Marié Mala		Widowed	- Veuf		Divorced		
Àge	Total M	Male Pasculin	Female Féminin	Total Ma		Female éminin		Male sculin F	Female éminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas		Femal émini
45	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45-49	2.9	1.6	1.3	0.3	0.2	0.1	2.4	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
50	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53 54	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50-54	1.9	1.1	0.9	0.2	0.1	0.1	1.5	0.8	0.7	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
	1						0.7		0.1		0.0				0.0
55	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
57	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58 59	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55-59	1.5	0.8	0.7	0.1	0.1	0.0	1.2	0.7	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
60	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60-64	1.1	0.6	0.4	0.1	0.1	0.0	0.8	0.5	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
65	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68 69	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65-69	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
70-74	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
75-79	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
80-84	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
85-89	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90+	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
pecial	Age Grou	ps - Grou	ipes d'âge	e particuli	ers										
0-14	20.3	10.3	10.0	20.3	10.3	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0-17	23.4	11.8	11.5	23.3	11.8	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-24	8.0	4.1	3.9	6.1	3.4	2.6	1.9	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-64	37.2	19.8	17.4	12.5	7.4	5.1	23.0	11.7	11.4	0.5	0.2	0.3	1.2	0.6	0.6
18+	38.9	20.7	18.1	12.7	7.6	5.1	24.0	12.2	11.7	1.0	0.3	0.7	1.2	0.6	0.6
25-44	21.8	11.6	10.2		3.5	2.2	15.3	7.7	7.6	0.1	0.0	0.1	0.7	0.4	0.3
45-64	7.4	4.2	3.2	0.7	0.5	0.2	5.9 0.9	3.3 0.6	2.5 0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2
65+ 0-90	62.3	0.9 32.6	0.8 29.7	0.2 36.0	0.1 19.4	16.6	24.0	12.2	11.8	1.0	0.2	0.4	1.2	0.6	0.6
ledian	Age(Year	s) - Âge n	nédian(an	nées):											
	24.8	25.6	24.0	12.9	13.9	11.9	37.4	38.8	35.7	65.7	65.9	65.4	42.5	42.5	42.5
ean A	ge(Years)	- Âge mo	ventanné	es):											
	26.0	26.6	25.4	15.3	16.3	14.1	39.5	41.0	38.0	64.6	63.7	64.8	43.7	44.3	43.1
	20.0	20.0	43.4	12.3	70.7	47.4	27.3	72.0	20.0	37.0	441	0.10	79.7	7.7 1.00	1000

⁽PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour. Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred. Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Table 1.16 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.16 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest In thousands - En milliers

North	west Terr	ritories - 1	[erritoire:	s du Nord-	Ouest	in tho	usands -	En millie	rs	,					
Age	All Stat	tuses - To	ous états	Single -	Célibat	taires	Marrie	d - Mari	é(e)s	Widowed	i - Veuf	(ve)s	Divorced	- Divor	cé(e)s
Âge	Total P	Male Masculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin f	Female éminin	Total Ma	Male asculin	Female Féminin	Total Ma	Male sculin	Female Féminin	Total Mas	ale culin f	Female éminin
TOTAL	62.9	33.0	29.9	36.9	19.9	17.0	23.8	12.2	11.6	0.9	0.3	0.6	1.3	0.6	0.6
0	1.6	0.8	0.8	1.6	0.8	0.8	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1 2	1.5	0.8	0.8	1.5	0.8	0.8	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.7	0.9	0.8	1.7	0.9	0.8	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.6	0.8	0.8	1.6	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0- 4	8.1	4.0	4.0	8.1	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.5	0.8	0.7	1.5	8.0	0.7	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6 7	1.4	0.7	0.7	1.4	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.3	0.7	0.6	1.3	0.7	0.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.3	0.6	0.6	1.3	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5- 9	6.8	3.4	3.4	6.8	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.2	0.6	0.6	1.2	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11 12	1.2	0.6	0.5	1.2	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.2	0.6	0.6	1.1	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.1	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10-14	5.8	3.0	2.8	5.7	3.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.1	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.1	0.5	0.5	1.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17 18	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.9	0.5	0.5	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15-19	5.1	2.6	2.5	5.0	2.6	2.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	0.5	0.5	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.1	0.6	0.6	0.9	0.5	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.2	0.6	0.6	0.9	0.5	0.4	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.2	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-24	5.8	3.0	2.8	4.3	2.5	1.8	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.2	0.6	0.6	0.7	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.2	0.6	0.6	0.5	0.3	0.2	0.6	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.3	0.6	0.6	0.5	0.3	0.2	0.8	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.4	0.7	0.7	0.5	0.3	0.2	0.9	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25-29	6.4	3.3	3.1	2.8	1.7	1.1	3.6	1.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
30	1.3	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.9	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.3	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	0.9	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	1.3	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33 34	1.2	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	8.0 8.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-34	6.2	3.3	2.9	1.7	1.1	0.6	4.3	2.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
35	1.1	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	1.0	0.5	0.5	0.2	0.1	0.1	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	1.0	0.5	0.5	0.2	0.1	0.1	0.7	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
38 39	1.0	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35-39	5.1	2.8	2.3	1.0	0.6	0.4	3.9	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
40	0.9	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
41	0.8	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
42	0.8	0.5	0.4	0.1	0.1	0.0	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
43	0.8	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40-44	4.1	2.2	1.8	0.5	0.3	0.2	3.2	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1
A															

Table 1.16 Population by Marital Status, Age and Sex, July 1 1993 (PP) Tableau 1.16 Population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, au 1er juillet 1993 (PP)

Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest In thousands - En milliers All Statuses - Tous états Widowed - Veuf(ve)s Divorced - Divorcé(e)s Single - Célibataires Married - Marié(e)s Age Female Female Female Female Male Male Female Male Male Male Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Total Masculin Féminin Féminin Âne Total Masculin 0.3 0.1 0.1 0.0 0.6 0.4 0.3 0.0 0 0 0 0 0.0 0.0 0 0 0.8 0.4 0.6 0.3 0.3 46 0.7 0.4 0.3 0.1 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 n n 0 0 0.0 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 47 0.5 0.4 0.1 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.1 0.0 0.0 0.4 0.0 48 0.3 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 49 0.3 0.1 45-49 1.8 1.3 0.4 0.2 0.1 2.6 1.5 1.1 0 0 0 0 0.0 0.2 0.1 0 1 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 50 0.5 0.3 0.2 0.2 0.0 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 51 0.4 0.2 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 52 0.4 0.4 0.2 0.0 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 53 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.2 50-54 2.0 1.1 0.9 0.2 0.1 0.1 1.6 0.9 0.7 0.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.3 9.0 0.0 0.0 0.0 55 0.3 0.2 0.1 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 56 0.3 0.3 0.1 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 57 0.2 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0 0 0.0 0.0 59 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.10.00.0 0.0 0.0 0.0 0.7 0.0 1.2 0.7 0.5 0.1 0.1 0.0 0.1 0.9 0.1 55-59 0.1 1.6 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 60 61 0.3 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 62 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0 0 0.1 0.1 0.0 $\mathbf{n} \cdot \mathbf{n}$ 0.0 0.0 0.00.0 0.0 63 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 64 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 60-64 1.1 0.6 0.5 0.1 0.1 0.0 0.8 0.5 0.3 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 65 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 66 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 67 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 68 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 69 0.1 0.1 0.0 65-69 0.3 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.7 0.4 0.3 0.1 0.1 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 70-74 0.4 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.0 0.0 75-79 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 80-84 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 85-89 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 Special Age Groups - Groupes d'âge particuliers 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0 0-14 20.6 10.2 10.4 10.2 0-17 23.8 12.0 11.7 23.7 12.0 11.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.00.0 0.0 0.0 0.0 2.7 0.0 18-24 7.8 4.0 3.8 6.2 3.5 7.7 1.5 0.5 1.1 0.0 0.0 0.0 11.2 0.3 1.2 0.6 0.6 37.3 5.2 22.8 11.5 0.4 0.1 20.0 13.0 18-64 18.2 12.1 0.9 0.6 7.9 5.3 23.8 11.6 0.3 0.6 0.6 20.9 13.2 39.1 18+ 25-44 15.0 7.5 0.1 0.0 0.1 0.7 0.4 0.4 21.8 11.6 10.2 6.0 45-64 7.8 4.4 3.4 0.8 0.5 0.3 6.2 3.5 2.7 0.3 0.1 0.2 0.5 0.2 0.3 0.0 0.0 1.0 0.8 0.2 0.1 0.1 1.0 0.6 0.4 0.5 0.2 0.3 0.1 0.9 1.3 0.6 0.6 17.0 23.8 12.2 11.6 0.3 0.6 0-90 62.9 33.0 29.9 36.9 19.9 Median Age(Years) - Âge médian(années): 43.1 42.9 25.8 13.1 14.1 12.0 38.2 39.6 36.5 66.3 65.6 66.4 43.0 Mean Age(Years) - Âge moyen(années) 14.2 40.3 41.7 38.8 65.1 63.0 66.0 44.3 45.0 43.6 26.2 26.8 15.5 16.5

(PR): Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour.

Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

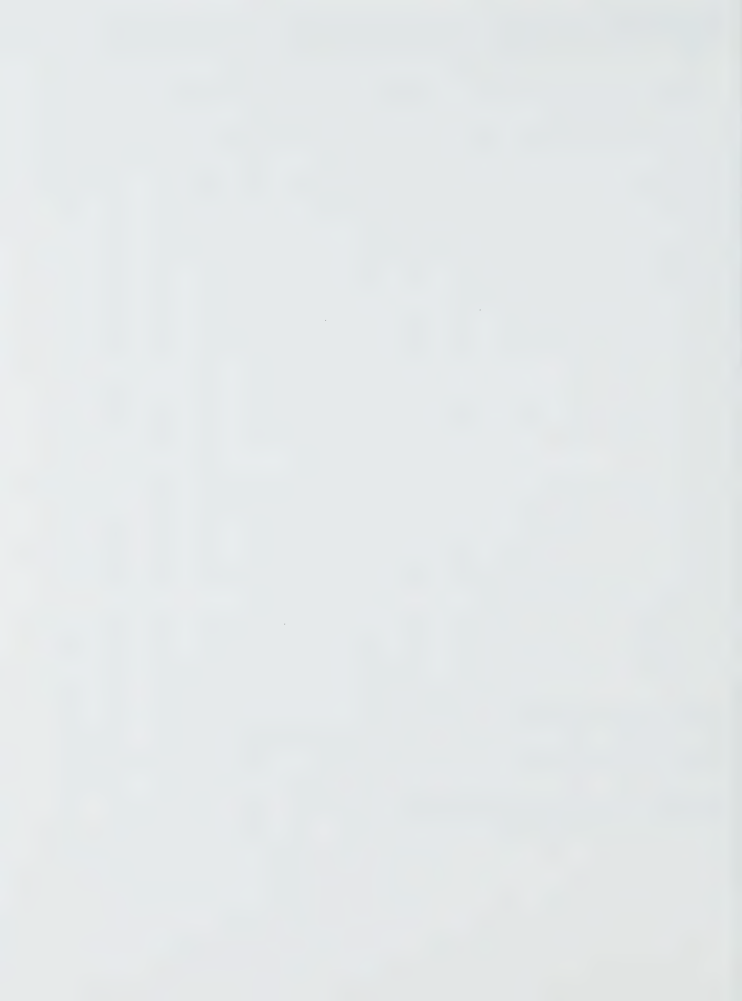


Table 2.1 Census Families, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1986 to 1993
Tableau 2.1 Families de recensement, Canada, provinces et territoires au 1er juillet 1986 à 1993

(In thousands. - En milliers.)

Year - Annee	Canada	Nfld - T -N	P E I - I -P -E	N S - N -E	N B . N - B	Que - Que	Ont	Man	Sask	Alta - Alb	B C C -B	Yukon	N W T
1986(ID)	6766.3	142.4	32.1	230.9	187.2	1759.1	2461.6	276.9	260.8	618.7	779.6	5.9	11.3
1987(ID)	6868.4	143.3	32.4	233.4	188.7	1785.7	2514.7	279.6	262.2	620.0	790.8	6.2	11.4
1988(ID)	6979.7	144.7	32.9	235.9	190.4	1809.5	2568.4	281.8	261.7	625.9	810.3	6.6	11.6
1989(ID)	7120.8	146.7	33.5	239.1	193.1	1840.0	2632.7	282.9	260.4	638.4	835.4	6.7	11.9
1990(ID)	7251.4	148.8	33.8	242.1	195.9	1865.5	2686.5	284.5	258.1	653.9	863.1	6.9	12.3
1991(ID)	7364.8	150.8	33.9	244.8	198.2	1885.1	2730.6	286.1	257.5	668.7	889.2	7.1	12.7
1991(PR)	7518.1	153.0	34.1	247.1	203.2	1923.7	2799.6	292.4	261.7	674.2	908.3	7.4	13.3
1992(PR)	7586.9	155.0	34.2	248.4	204.3	1935.2	2829.0	291.7	260.5	682.2	924.7	7.9	13.7
1993(PP)	7654.3	156.7	34.6	249.5	205.6	1943.1	2858.8	291.6	259.4	689.4	943.3	8.4	14.0

(ID) Final intercensal estimates unadjusted for census net undercoverage.

Estimations intercensitaires définitives non ajustées pour le sous-dénombrement net.

(PD) Final postcensal estimates. - Estimations postcensitaires définitives.

(PR) Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour.

(PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

Note: Postcensal estimates are adjusted for census net undercoverage.

Nota: Les estimations postcensitaires sont ajustées pour le sous-dénombrement net au recensement.

Table 2.2 Census Families by Size and Structure, Canada (1) and Provinces, July 1, 1992 (PR)

Tableau 2.2 Familles de recensement selon la taille et la structure, Canada (1) et provinces au 1er juillet 1992 (PR)

			(In thousa	nds - En	milliers)			
			Fa	milies by Siz	e			
Structure and Area	Total Families			lles selon la t			Persons in Families	Average Family Size
Structure et région	Total des familles	2	3	4	5	6+	Personnes dans les familles	Taille moyenne des familles
Husband-wife Families								
Familles époux-épouse								
CANADA	6,579.3	2,691.1	1,421.7	1,672.7	610.7	183.1	20,568.2	3.1
Nfld TN	136.4	39.9	33.6	41.4	16.4	5.0	460.3	3.4
P.E.I 1PÉ	29.8	10.5	6.6	7.5	3.7	1.5	98.4	3.3
N.S NÉ	214.6	85.4	49.7	54.4	19.4	5.7	670.7	3.1
N.B NB	176.9	66.6	41.5	47.9	16.7	4.2	559.4	3.2
Que Qué	1,659.5	673.0	394.9	423.2	135.8	32.6	5,110.9	3.1
Ont	2,469.5	998.9	528.5	639.9	233.4	68.8	7,752.8	
Man	253.1	105.2	50.6	61.9	25.8	9.6	800.3	3.1 3.2
Sask	229.6	96.7	42.0	52.8	27.0	11.1		
Alta Alb	596.6	237.6	119.9	154.3	62.0	22.8	736.9	3.2
B.C CB	813.5	377.3	154.3	189.3	70.6	22.0	2,468.1	3.2
				107.3	70.0	22.0	2,400.1	3.0
one-parent Families familles monoparentales								
CANADA	986.0	580.9	296.2	83.9	18.9	6.0	2,519.6	2.6
Nfld TN	18.7	10.4	5.7	2.0	0.5	0.2	49.1	2.6
P.E.I 1PÉ	4.4	2.6	1.2	0.4	0.1		11.5	2.6
N.S NÉ	33.8	20.1	9.9	2.9	0.7	0.2	86.5	2.6
N.B NB	27.5	16.4	8.3	2.3	0.4	0.1	69.5	2.5
Que Qué	275.7	172.8	79.9	18.8	3.4	0.9	683.0	2.5
Ont	359.5	207.7	109.8	32.2	7.4	2.3		
Man	38.6	22.1	11.4	3.7	1.1	0.5	925.8	2.6
Sask	30.9	16.9	9.0	3.4			101.2	2.6
Alta Alb	85.6	47.1	26.8		1.1	0.5	83.1	2.7
B.C CB	111.2	64.9	34.3	8.8	2.2	0.8	225.7	2.6
D. W W D	111.6	04.9	34.3	9.4	2.1	0.6	284.2	2.6
otal Families otal des familles								
CANADA	7,565.3	3,272.1	1,717.9	1,756.6	629.7	189.0	23,087.8	3.1
Nfld TN	155.0	50.3	39.3	43.4	16.9	5.1	509.4	3.3
P.E.I 1PÉ	34.2	13.2	7.8	8.0	3.8	1.5	109.9	3.2
N.S NÉ	248.4	105.5	59.7	57.3	20.0	5.9	757.2	3.0
N.B NB	204.3	83.0	49.8	50.2	17.1	4.3	628.9	3.1
Que Qué	1,935.2	845.7	474.8	442.0	139.2	33.5	5,793.9	3.0
Ont	2,829.0	1,206.6	638.4	672.1	240.8	71.1	8,678.7	3.1
Han	291.7	127.3	62.0	65.6	26.8	10.0	901.5	3.1
Sask	260.5	113.6	51.0	56.2	28.0	11.6	819.9	3.1
		284.6		1	1	- 1	2,136.1	
Alta Alb	682.2	204.01	146.6	163.1	64.3	23.6	2.136.1.1	3.1

⁽PR) Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour.

⁽¹⁾ Estimates are adjusted for census net undercoverage of families and exclude Yukon and Northwest Territories. - Les estimations sont ajustées pour le sous-dénombrement net des familles et excluent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

^{-- :} Less than 50. - Hoins de 50.

Census Families by Size and Structure, Canada (1) and Provinces, Table 2.2 July 1, 1993 (PP)

Tableau 2.2 Familles de recensement selon la taille et la structure, Canada (1) et provinces au 1er juillet 1993 (PP)

		C	In thousan	ds - En m	illiers)			
			Fan	nilies by Size			Persons in	Average
Structure and Area	Total Families		Famille	es seion la tail	le		Families	Family Size
Structure et région	Total des familles	2	3	4	5	6+	Personnes dans les familles	Taille moyenne des familles
Husband-wife Families Familles époux-épouse								
CANADA	6,632.4	2,750.7	1,431.0	1,673.0	602.2	175.5	20,632.3	3.1
Nfld TN	137.5	41.4	34.5	41.9	15.8	3.9	458.3	3.3
P.E.I 1PÉ	30.0	10.8	6.7	7.6	3.6	1.4	98.6	3.3
N.S NÉ	215.3	87.3	50.2	54.1	18.7	5.0	667.4	3.1
N.B NB	177.9	68.5	42.1	47.9	15.9	3.6	557.2	3.1
Que Qué	1,666.8	688.9	396.8	420.3	131.2	29.5	5,096.6	3.1
Ont	2,491.5	1,018.5	532.5	641.9	231.5	67.1	7,794.1	3.1
Man	252.5	106.0	50.3	61.5	25.4	9.2	795.9	3.2
Sask	228.3	97.5	41.4	52.0	26.6	10.9	730.1	3.2
Alta Alb	602.0	242.5	119.9	154.7	62.0	22.8	1,922.2	3.2
B.C CB	830.5	389.3	156.5	191.1	71.4	22.1	2,511.8	3.0
Lone-parent Families Familles monoparentales CANADA	999.5	591.3	300.3	83.8	18.5	5.6	2,547.5	2.5
CAMADA							(0.0	2.6
Nfld TN	19.2	10.8	5.9	1.9	0.4	0.1	49.9	
P.E.I 1PÉ	4.5	2.7	1.3	0.5	0.1		11.7	2.6
N.S NÉ	34.2	20.4	10.1	2.9	0.7	0.2	87.1	2.5
N.B NB	27.7	16.7	8.4	2.2	0.4	0.1	69.6	2.5
Que Qué	276.3	174.6	80.0	18.1	2.9	0.7	680.6	2.5
Ont	367.3	212.6	112.2	32.7	7.5	2.3	944.7.	2.6
Man	39.1	22.4	11.6	3.7	1.1	0.4	102.4	2.6
Sask	31.1	17.0	9.0	3.5	1.1	0.5	83.4	2.7
Alta Alb	87.4	48.1	27.3	9.0	2.3	0.7	230.2	2.6
B.C CB	112.8	66.0	34.7	9.4	2.1	0.5	287.8	2.6
Total Families Total des familles								
CANADA	7,631.9	3,342.1	1,731.3	1,756.8	620.6	181.1	23,179.8	3.0
Nfld TN	156.7	52.2	40.4	43.9	16.2	4.0	508.3	3.2
P.E.I 1PÉ	34.6	13.5	8.0	8.0	3.7	1.4	110.4	3.2
N.S NÉ	249.5	107.7	60.2	57.0	19.4	5.2	754.5	3.0
N.B NB	205.6	85.2	50.4	50.1	16.3	3.6	626.7	3.0
Que Qué	1,943.1	863.5	476.8	438.4	134.1	30.2	5,777.2	3.0
Ont	2,858.8	1,231.1	644.7	674.6	239.0	69.4	8,738.9	3.1
Man	291.6	128.4	61.9	65.2	26.5	9.7	898.3	3.1
Sask	259.4	114.5	50.5	55.4	27.6	11.3	813.5	3.1
Alta Alb	689.4	290.6	147.2	163.7	64.3	23.6	2,152.4	3.1
MITCH. MIN	943.3	455.4	191.2	200.5	73.5	22.7	2,799.6	3.0

⁽PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

Estimates are adjusted for census net undercoverage of families and exclude Yukon and Northwest Territories. - Les estimations sont ajustées pour le sous-dénombrement net des familles et excluent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

^{-- :} Less than 50. - Moins de 50.

Table 2.3 Census Families by Structure and Age Group of Children, Canada (1) and Provinces, July 1, 1992 (PR)

Tableau 2.3 Familles de recensement selon la structure et le groupe d'âge des enfants, Canada (1) et provinces au 1er juillet 1992 (PR)

Structure	With no		With children	- Avec enfants	
and Area	children	Aged 18 +	Aged under 18	Aged under 6	
Structure	Sans				Total
et region	enfants	Age de 18 ans et plus	Agé de moins de 18 ans	Age de moins de 6 ans	Total
usband-wife Families					
amilles époux-épouse					
CANADA	2,691.1	842.4	2,623.0	827.0	3,888.1
Nfld TN	39.9	22.3	58.3	14.8	96.4
P.E.I 1PÉ	10.5	4.2	12.4	3.6	19.2
N.S NÉ	85.4	30.1	83.9	25.3	129.1
N.B NB	66.6	25.4	71.2	20.3	110.3
Que Qué	673.0	212.0	674.3	213.2	986.5
Ont	998.9	346.2	956.3	314.3	1,470.6
Man	105.2	29.8	101.6	31.2	147.8
Sask	96.7	22.5	96.4	26.8	132.9
Alta Alb	237.6	62.3	262.0	82.8	359.0
B.C CB	377.3	87.6	306.7	94.6	436.2
one-parent Families amilles monoparentales					
CANADA		357.6	558.8	144.9	986.0
Nfld TN		7.9	9.0	2.4	18.7
P.E.I 1PÉ		1.8	2.3	0.6	4.4
N.S NÉ		13.0	18.3	5.0	33.8
N.B NB		10.5	14.9	3.8	27.5
Que Qué		104.2	153.6	34.6	275.7
Ont		135.9	196.6	55.4	359.5
Man		13.2	22.6	6.3	38.6
Sask		9.4	19.4	5.1	30.9
Alta Alb		25.3	54.4	14.4	85.6
B.C CB		36.2	67.7	17.1	111.2
otal Families otal des familles					
CANADA	2,691.1	1,200.0	3,181.8	971.8	4,874.1
www.w.	2,071.1	2,200.0	3,101.0	77 1.0	7,074.1
Nfld TN	39.9	30.2	67.3	17.2	115.1
P.E.I 1PÉ	10.5	6.0	14.7	4.3	23.7
N.S NÉ	85.4	43.2	102.2	30.3	163.0
N.B NB	66.6	35.9	86.1	24.1	137.7
Que Qué	673.0	316.2	827.9	247.8	1,262.2
Ont	998.9	482.0	1,152.9	369.7	1,830.1
Han	105.2	43.0	124.2	37.6	186.5
Sask	96.7	31.9	115.8	31.9	163.8
Alta Alb	237.6	87.7	316.4	97.2	444.7
B.C CB	377.3	123.9	374.4	111.8	547.4

⁽PR) Updated postcensal estimates. – Estimations postcensitaires mises à jour.

⁽¹⁾ Estimates are adjusted for census net undercoverage of families and exclude Yukon and Northwest Territories. - Les estimations sont ajustées pour le sous-dénombrement net des familles et excluent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

^{-- :} Less than 50. - Hoins de 50.

Table 2.3 Census Families by Structure and Age Group of Children, Canada (1) and Provinces, July 1, 1993 (PP)

Tableau 2.3 Familles de recensement selon la structure et le groupe d'âge des enfants, Canada (1) et provinces au 1er juillet 1993 (PP)

			With children	Avec enfants	
Structure	With no		TANKIT CHITCHEN		
and Area	children	Aged 18 +	Aged under 18	Aged under 6	Total
Structure	Sans	Age de 18	Agé de moins	Agé de moins	Total
et region	enfants	ans et plus	de 18 ans	de 6 ans	Total
dusband-wife Families					
Familles époux-épouse					,
CANADA	2,750.7	850.3	2,622.1	822.3	3,881.7
Nfld TN	41.4	23.4	57.3	14.4	96.1
P.E.I 1PÉ	10.8	4.3	12.4	3.6	19.2
N.S NÉ	87.3	30.6	83.0	24.9	128.0
N.B NB	68.5	25.9	70.3	20.0	109.4
Que Qué	688.9	209.3	673.5	211.7	977.9
Ont	1,018.5	351.3	957.8	315.2	1,473.0
Man	106.0	29.8	100.7	30.8	146.5
Sask	97.5	22.4	95.0	25.8	130.8
Alta Alb	242.5	63.5	262.0	81.2	359.5
B.C CB	389.3	89.9	310.0	94.8	441.2
Lone-parent Families					
Familles monoparentales					
CANADA		361.9	571.1	148.2	999.5
Nfld TN		8.1	9.4	2.5	19.2
P.E.I 1PÉ		1.9	2.4	0.7	4.5
N.S NÉ		13.1	18.7	5.2	34.2
N.B NB		10.6	15.2	3.9	27.7
Que Qué		103.7	156.1	34.5	276.3
Ont		138.7	202.3	58.0	367.3
Man		13.3	23.1	6.5	39.1
Sask		9.4	19.7	5.1	31.1
Alta Alb		26.0	55.7	14.5	87.4
B.C CB		37.2	68.6	17.3	112.8
Total Families Total des familles					
CANADA	2,750.7	1,212.2	3,193.2	970.5	4,881.2
Nfld TN	41.4	31.5	66.7	16.9	115.3
P.E.I 1PÉ	10.8	6.1	14.8	4.3	23.8
N.S NÉ	87.3	43.6	101.8	30.2	162.2
N.B NB	68.5	36.5	85.5	23.8	137.1
Que Qué	688.9	312.9	829.6	246.2	1,254.2
Ont	1,018.5	490.0	1,160.1	373.2	1,840.3
Man	106.0	43.2	123.8	37.3	185.6
Sask	97.5	31.8	114.7	30.9	161.9
Alta Alb	242.5	89.5	317.7	95.7	446.9
B.C CB	389.3	127.1	378.5	112.1	554.0

⁽PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

⁽¹⁾ Estimates are adjusted for census net undercoverage of families and exclude Yukon and Northwest Territories. - Les estimations sont ajustées pour le sous-dénombrement net des familles et excluent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

^{-- :} Less than 50. - Moins de 50.

Table 2.4 Husband-wife Families Crosstabulated by Age of Husband and Age of Wife, Canada (1) and Provinces, July 1, 1992 (PR)

Tableau 2.4 Familles époux-épouse ventilées selon l'âge de l'époux et l'âge de l'épouse, Canada (1) et provinces au 1er juillet 1992 (PR)

			Ane	Group of Wife - Gro	une d'âges de l'es	0.150	
Area and Age Group of Husband	Total Husband-wife		Age	Group of Wife - Gro	upe d ages de l'ep	ouse	
Région et groupe d'âges de l'époux	Families Total des familles époux-epouse	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
	epoux-epouse						
CANADA	6,579.3	335.7	1,715.2	1,754.2	1,165.4	859.1	749.7
15-24	165.9	128.9	34.2	2.1	0.4	0.1	0.2
25-34	1,450.2	192.1	1,144.6	107.5	4.9	0.6	0.5
35-44	1,748.2	12.3	492.8	1,161.4	77.9	3.1	0.8
45-54	1,252.4	1.7	37.7	441.0	726.5	42.9	2.7
55-64	971.1	0.3	4.3	37.2	328.2	551.2	49.8
65+	991.5	0.4	1.5	5.1	27.6	261.2	695.6
Nfld TN	136.4	7.5	36.0	39.6	24.9	15.6	12.8
15-24	3.6	2.9	0.6				
25-34	30.4	4.3	24.2	1.7	0.1		
35-44	39.6	0.2	10.4	27.4	1.4	0.1	
45-54	26.5		0.6	9.7	15.6	0.6	
55-64	18.0		0.1	0.6	7.2	9.5	0.7
65+	18.3	~ ~		0.1	0.6	5.5	12.0
P.E.I 1PÉ	29.8	1.5	7.6	8.0	5.2	3.7	3.7
15-24	0.8	0.6	0.2				
25-34	6.4	0.8	5.2	0.4			
35-44	8.0		2.1	5.5	0.4		
45-54	5.6		0.2	2.0	3.2	0.2	
55-64	4.1			0.1	1.4	2.3	0.2
65+	4.9				0.1	1.2	3.5
N.S NÉ	214.6	11.2	55.7	57.2	38.3	27.1	25.0
15-24	5.8	4.4	1.2	0.1			
25-34	48.5	6.3	38.2	3.8	0.2		~ ~
35-44	56.6	0.4	14.9	38.4	2.8	0.1	
45-54	40.4	0.1	1.2	13.7	23.9	1.5	0.1
55-64	29.8		0.1	1.1	10.3	16.7	1.4
65+	33.5		0.1	0.2	1.0	8.8	23.5
N.B NB	176.9	10.0	45.6	48.3	30.6	21.8	20.6
15-24	5.0	3.9	1.0				
25-34	39.4	5.6	30.9	2.7	0.1		
35-44	48.3	0.4	12.8	33.1	2.0	0.1	
45-54	33.1		0.8	11.4	19.7	1.1	0.1
55-64	23.4		0.1	0.8	8.0	13.3	1.2
65+	27.7		0.1	0.1	0.8	7.4	19.3
Que Qué	1,659.5	93.9	441.3	433.5	303.9	219.2	167.7
15-24	46.1	36.2	9.1	0.6	0.1		0.1
25-34	376.2	53.5	293.7	27.3	1.4	0.2	0.1
35-44	439.6	3.5	126.3	287.0	21.9	0.8	0.2
45-54	328.2	0.5	10.8	108.9	194.7	12.7	0.7
55-64	244.5	0.1	1.1	8.7	79.5	142.7	12.5
65+	224.9	0.1	0.4	1.0	6.3	62.9	154.2

See notes at end of following page. - Voir les notes à la fin de la page suivante.

Table 2.4 Husband-wife Families Crosstabulated by Age of Husband and Age of Wife, Canada (1) and Provinces, July 1, 1992 (PR) - concluded

Tableau 2.4 Familles époux-épouse ventilées selon l'âge de l'époux et l'âge de l'épouse, Canada (1) et provinces au 1er juillet 1992 (PR) - fin

		(In	thousands - I	En milliers)			
	Total		Age C	Group of Wife - Grou	ipe d'âges de l'epo	ouse	
Area and Age Group of Husband -	Husband-wife Families						
Region et groupe d'âges de l'époux	Total des familles epoux-epouse	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Ont	2,469.5	104.8	638.3	659.9	442.3	333.2	291.0
15-24	50.4	37.0	12.3	0.8	0.1		0.1
25-34	536.5	63.0	431.1	40.2	1.8	0.2	0.2
35-44	646.8	4.0	179.3	433.3	28.6	1.3	0.3
45-54	475.4	0.5	13.4	169.4	275.2	15.8	1.0
55-64	379.6	0.1	1.6	14.3	126.2	217.7	19.7
65+	380.7	0.2	0.6	2.0	10.3	98.2	269.6
Man	253.1	14.5	64.0	65.2	42.9	32.8	33.6
15-24	7.4	6.0	1.3	0.1			
25-34	55.5	7.9	43.5	3.9	0.1		
35-44	65.2	0.4	17.9	44.1	2.7	0.1	
45-54	45.0		1.2	15.7	26.5	1.4	0.1
55-64	36.0		0.1	1.2	12.5	20.3	1.8
65+	43.9			0.2	1.1	11.0	31.7
Sask	229.6	12.7	58.1	57.2	37.5	31.5	32.6
15-24	6.3	5.3	1.0			**	
25-34	49.1	6.9	39.2	2.9	0.1		~ ~
35-44	58.2	0.4	16.8	39.3	1.7		
45-54	38.0		0.9	13.7	22.1	1.1	0.1
55-64	33.8		0.1	1.1	12.5	18.5	1.5
65+	44.1		0.1	0.2	1.1	11.8	31.0
Alta Alb	596.6	38.1	172.5	166.1	97.9	67.8	54.3
15.0/	19.6	15.8	3.5	0.2			
15-24 25-34	147.3	20.8	114.8	11.2	0.4	0.1	
35-44	170.8	1.2	50.4	112.2	6.6	0.3	0.1
45-54	106.5	0.1	3.3	38.9	60.5	3.4	0.2
55-64	79.0		0.4	3.2	28.1	43.4	3.9
65+	73.4		0.1	0.4	2.1	20.7	50.0
B.C CB	813.5	41.6	196.0	219.1	142.1	106.2	108.4
15-24	20.9	16.7	3.9	0.3			
25-34	160.9	23.0	123.9	13.3	0.7		0.1
35-44	215.0	1.7	62.0	141.0	9.8	0.4	0.1
45-54	153.7	0.2	5.3	57.7	85.0	5.1	0.3
55-64	122.9		0.7	6.0	42.4	66.9	7.0
65+	140.0	0.1	0.2	0.9	4.2	33.8	100.9

⁽PR) Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour.

⁽¹⁾ Estimates are adjusted for census net undercoverage of families and exclude Yukon and Northwest Territories. - Les estimations sont ajustées pour le sous-dénombrement net des familles et excluent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

^{-- :} Less than 50. - Moins de 50.

Table 2.4 Husband-wife Families Crosstabulated by Age of Husband and Age of Wife, Canada (1) and Provinces, July 1, 1993 (PP)
Tableau 2.4 Familles époux-épouse ventilées selon l'âge de l'époux et l'âge de l'épouse, Canada (1) et provinces au 1er juillet 1993 (PP)

		(In		En milliers)			
	Total		Age (Group of Wife - Grou	upe d'âges de l'epo	ouse	
Area and Age Group of Husband	Husband-wife Families						
Région et groupe d'âges de l'époux	Total des familles époux-epouse	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
CANADA	6,632.4	311.5	1,712.8	1,796.5	1,186.3	853.2	772.1
15-24	153.5	117.2	33.3	2.3	0.4	0.1	0.3
25-34	1,435.8	179.2	1,138.0	111.9	5.4	0.6	0.6
35-44	1,781.2	12.4	495.3	1,187.4	81.9	3.3	0.9
45-54	1,276.3	1.9	39.9	450.7	739.9	41.2	2.7
55-64	971.0	0.3	4.6	38.7	329.9	547.9	49.5
65+	1,014.6	0.5	1.7	5.5	28.7	260.1	718.2
Nfld TN	137.5	7.0	35.5	40.6	25.8	15.7	13.0
15-24	3.3	2.6	0.6				
25-34	29.7	4.1	23.8	1.8	0.1		
35-44	40.4	0.3	10.4	28.2	1.5	0.1	
45-54	27.4	0.1	0.6	9.9	16.2	0.6	
55-64	18.2		0.1	0.6	7.3	9.5	0.6
65+	18.6			0.1	0.7	5.5	12.3
P.E.I 1PÉ	30.0	1.4	7.7	8.3	5.3	3.8	3.7
15-24	0.8	0.6	0.2				
25-34	6.3	0.7	5.2	0.4			
35-44	8.2		2.1	5.6	0.4		
45-54	5.7		0.2	2.0	3.3	0.2	
55-64	4.1			0.1	1.4	2.3	0.2
65+	4.9	NO 40			0.1	1.2	3.5
N.S NÉ	215.3	10.4	55.4	58.3	39.0	26.9	25.4
15-24	5.3	4.0	1.2	0.1			
25-34	48.0	5.9	38.0	3.9	0.2		
35-44	57.4	0.4	14.8	39.0	3.0	0.1	
45-54	41.1	0.1	1.2	13.9	24.4	1.4	0.1
55-64	29.7		0.2	1.1	10.4	16.7	1.4
65+	33.8		0.1	0.2	1.0	8.6	23.8
N.B NB	177.9	9.4	45.2	49.5	31.3	21.6	21.0
15-24	4.7	3.7	1.0				
25-34	38.7	5.3	30.4	2.8	0.1		
35-44	49.2	0.4	12.7	33.9	2.1	0.1	
45-54	34.0		0.9	11.7	20.2	1.0	0.1
55-64	23.3		0.1	0.9	8.0	13.2	1.1
65+	28.1		0.1	0.1	0.8	7.3	19.8
Que Qué	1,666.8	88.5	438.9	439.6	309.1	218.2	172.4
15-24	43.5	33.7	8.9	0.6	0.1		0.1
25-34	370.3	50.4	289.9	28.1	1.6	0.2	0.1
35-44	443.9	3.6	126.9	289.5	22.8	0.8	0.2
45-54	335.0	0.6	11.6	111.1	198.6	12.3	0.7
55-64	244.2	0.1	1.2	9.1	79.4	141.9	12.5
65+	230.0	0.1	0.4	1.1	6.6	63.0	158.8

See notes at end of following page. - Voir les notes à la fin de la page suivante.

Husband-wife Families Crosstabulated by Age of Husband and Table 2.4 Age of Wife, Canada (1) and Provinces, July 1, 1993 (PP) - concluded Tableau 2.4 Familles époux-épouse ventilées selon l'âge de l'époux et l'âge de l'épouse, Canada (1) et provinces au 1er juillet 1993 (PP) - fin

		(In	thousands -	En milliers)			
	Total		Age	Group of Wife - Gro	upe d'àges de l'ep	ouse	
Area and Age Group of Husband	Husband-wife Families						
Région et groupe d'âges de l'époux	Total des familles époux-épouse	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Ont	2,491.5	95.2	641.5	676.1	448.5	329.7	300.6
15-24	45.1	31.9	12.0	0.9	0.1		0.1
25-34	536.2	58.3	433.3	42.1	2.0	0.2	0.3
35-44	658.7	4.0	179.8	443.0	30.1	1.4	0.4
45-54	482.7	0.6	14.1	173.1	278.8	15.1	1.1
55-64	378.2	0.1	1.7	14.8	126.7	215.2	19.6
65+	390.6	0.2	0.6	2.1	10.7	97.7	279.2
Han	252.5	13.4	63.3	66.4	43.2	32.0	34.1
15-24	6.8	5.5	1.2	0.1			
25-34	54.5	7.4	42.8	4.0	0.2		
35-44	66.2	0.4	17.8	45.0	2.8	0.1	
45-54	45.4	0.1	1.3	15.9	26.8	1.4	0.1
55-64	35.4		0.1	1.3	12.4	19.9	1.7
65+	44.2			0.2	1.1	10.6	32.3
Sask	228.3	11.1	56.9	58.5	37.5	31.1	33.2
15-24	5.5	4.5	0.9				
25-34	47.3	6.1	38.0	3.0	0.1		
35-44	59.5	0.4	16.8	40.5	1.7	0.1	* -
45-54	38.0		0.9	13.7	22.2	1.1	0.1
55-64	33.4		0.1	1.1	12.4	18.3	1.4
65+	44.6		0.1	0.2	1.1	11.6	31.6
Alta Alb	602.0	34.9	171.0	171.6	99.9	68.3	56.3
15-24	18.1	14.5	3.3	0.2			
25-34	143.9	19.0	112.5	11.8	0.5	0.1	
35-44	175.9	1.2	51.1	116.2	7.0	0.3	0.1
45-54	108.6	0.1	3.4	39.7	61.8	3.2	0.2
55-64	80.0		0.4	3.3	28.4	43.9	4.0
65+	75.6	0.1	0.1	0.4	2.2	20.8	52.0
B.C CB	830.5	40.3	197.4	227.7	146.7	106.1	112.3
15-24	20.4	16.2	3.9	0.3	0.1		
25-34	161.0	22.0	124.2	13.9	0.7	0.1	0.1
35-44	221.9	1.7	62.8	146.4	10.5	0.4	0.1
45-54	158.4	0.3	5.7	59.8	87.5	4.9	0.3
55-64	124.4	0.1	0.7	6.3	43.5	66.9	6.9
65+	144.3	0.1	0.2	0.9	4.5	33.8	104.9

⁽PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

Estimates are adjusted for census net undercoverage of families and exclude Yukon and Northwest Territories. - Les estimations sont ajustées pour le sous-dénombrement net des familles et excluent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

^{-- :} Less than 50. - Moins de 50.

Lone-parent Families by Family Size, Sex and Age Group of Parent, Table 2.5 Canada (1), July 1, 1992 (PR)

Tableau 2.5 Familles monoparentales selon la taille de la famille, le sexe et le groupe d'âges du parent, Canada (1) au 1er juillet 1992 (PR)

(In thousands - En milliers)

Sex and Age Group of Parent	Total Lone- parent Families - Total des	Families by Size - Families selon la taille				Average Family Size - Taille
Sexe et groupe d'âges du parent	familles monoparentales	2	3	1+	Personnes dans les familles	moyenne des familles
Male - Homme	173.3	108.6	48.5	16.2	432.3	2.5
15-24	2.4	1.8	0.5	0.1	5.5	2.3
25-34	22.7	12.8	7.4	2.5	58.6	2.6
35-44	54.9	29.4	18.7	6.7	143.9	2.6
45-54	45.5	27.9	13.4	4.2	114.1	2.5
55-64	23.8	17.2	5.1	1.6	56.6	. 2.4
65+	23.9	19.5	3.4	1.0	53.8	2.2
Female - Femme	812.7	472.3	247.8	92.6	2,087.3	2.6
15-24	51.7	37.4	11.8	2.6	120.9	2.3
25-34	198.9	95.7	72.0	31.1	541.3	2.7
35-44	245.9	113.0	95.2	37.8	674.4	2.7
45-54	139.7	84.3	42.0	13.4	352.5	2.5
55-64	80.1	60.1	15.1	4.8	187.1	2.3
65+	96.3	81.8	11.7	2.9	211.0	2.2
Total	986.0	580.9	296.2	108.8	2,519.6	2.6
15-24	54.1	39.1	12.3	2.7	126.4	2.3
25-34	221.6	108.6	79.4	33.7	599.9	2.7
35-44	300.8	142.5	113.9	44.5	818.3	2.7
45-54	185.3	112.2	55.4	17.7	466.6	2.5
55-64	103.9	77.3	20.2	6.4	243.7	2.3
65+	120.3	101.3	15.1	3.9	264.8	2.2

Lone-parent Families, Persons in Families and Average Family Size Table 2.6

by Sex of Parent, Canada (1) and Provinces, July 1, 1992 (PR)
Tableau 2.6 Familles monoparentales, personnes dans les familles et
taille moyenne des familles selon le sexe du parent, Canada (1) et provinces au 1er juillet 1992 (PR)

			(211	thousands					
	Lor	ne-parent Famili	es	Pe	rsons in Familie	es	Av	verage Family S	ıze
	Familles monoparentales			Person	nes dans les fa	milles	Taille moyenne des familles		
Area		Parent			Parent			Parent	
Région	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female
		- Masculin	Féminin		Masculin	Féminin		Masculin	Féminin
ANADA	986.0	173.3	812.7	2,519.6	432.3	2,087.3	2.6	2.5	2.6
fld TN	18.7	3.5	15.2	49.1	9.0	40.1	2.6	2.6	2.6
.E.I 1PÉ.	4.4	0.7	3.7	11.5	1.9	9.6	2.6	2.6	2.0
.S NÉ	33.8	5.5	28.4	86.5	13.5	73.0	2.6	2.5	2.0
.B NB.	27.5	4.7	22.7	69.5	11.7	57.8	2.5	2.5	2.!
Je Qué	275.7	50.4	225.3	683.0	123.3	559.7	2.5	2.4	2.!
nt	359.5	61.4	298.1	925.8	154.2	771.7	2.6	2.5	2.6
an	38.6	6.7	31.9	101.2	17.2	84.1	2.6	2.6	2.6
ask	30.9	5.4	25.4	83.1	14.0	69.1	2.7	2.6	2.7
Ita Alb	85.6	15.1	70.5	225.7	38.6	187.1	2.6	2.5	2.7
.C CB	111.2	19.8	91.5	284.2	48.8	235.3	2.6	2.5	2.6

⁽PR) Updated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour.

⁽¹⁾ Estimates are adjusted for census net undercoverage of families and exclude Yukon and Northwest Territories. - Les estimations sont ajustées pour le sous-dénombrement net des familles et excluent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

^{-- :} Less than 50. - Hoins de 50.

Table 2.5 Lone-parent Families by Family Size, Sex and Age Group of Parent, Canada (1), July 1, 1993 (PP)

Tableau 2.5 Familles monoparentales selon la taille de la famille, le sexe et le groupe d'âges du parent, Canada (1) au 1er juillet 1993 (PP)

(In thousands - En milliers)

Sex and Age Group of Parent - Sexe et groupe d'âges	Total Lone- parent Families - Total des	Faitilles by Size				Average Family Size - Taille
du parent	familles monoparentales	2	3		Personnes dans les familles	moyenne de: familles
Male - Homme	-175-5	110.7	49.1	15.7	435.9	2.5
15-24	2.3	1.7	0.5	0.1	5.3	2.3
25-34	23.3	13.1	7.6	2.6	60.1	2.6
35-44	56.2	30.3	19.2	6.7	146.8	2.6
45-54	46.1	28.7	13.6	3.9	114.4	2.5
55-64	23.2	17.0	4.8	1.4	54.5	2.4
65+	24.5	20.0	3.5	1.0	54.8	2.2
Female - Femme	824.0	480.6	251.2	92.2	2,111.6	2.6
15-24	51.7	37.1	11.9	2.7	121.0	2.3
25-34	201.7	96.4	73.1	32.2	550.8	2.7
35-44	252.9	117.5	97.7	37.7	690.4	2.7
45-54	141.6	86.8	42.4	12.4	353.7	2.5
55-64	77.6	59.1	14.2	4.3	179.9	2.3
65+	98.5	83.7	11.9	2.9	215.7	2.2
Total	999.5	591.3	300.3	107.9	2,547.5	2.5
15-24	53.9	38.8	12.4	2.8	126.3	2.3
25-34	225.0	109.5	80.7	34.9	011.0	2.7
35-44	309.1	147.8	116.9	44.4	837.2	2.7
45-54	187.7	115.5	55.9	16.2	468.1	2.5
55-64	100.8	76.1	19.0	5.7	234.3	2.3
65+	123.0	103.7	15.4	3.9	270.5	2.2

Table 2.6 Lone-parent Families, Persons in Families and Average Family Size by Sex of Parent, Canada (1) and Provinces, July 1, 1993 (PP)

Tableau 2.6 Familles monoparentales, personnes dans les familles et taille moyenne des familles selon le sexe du parent, Canada (1) et provinces au 1er juillet 1993 (PP)

			(In	thousands	- EU MITTI	ersi				
	Lor	ne-parent Famili	es	Pe	rsons in Famili	es	Α	verage Family S	Size	
	Fami	lles monoparen	tales	Person	nes dans les fa	milles	Taille moyenne des familles			
Area - Région		Par	Parent		Par	Parent		Parent		
riegron,	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Maie	Female	
		Masculin	Féminin		Masculin	Féminin		Masculin	Féminin	
CANADA	999.5	175.5	824.0	2,547.5	435.9	2,111.6	2.5	2.5	2.6	
Nfld TN	19.2	3.6	15.6	49.9	9.1	40.8	2.6	2.6	2.6	
P.E.I 1PÉ.	4.5	0.8	3.8	11.7	2.0	9.8	2.6	2.6	2.6	
N.S NÉ	34.2	5.5	28.8	87.1	13.5	73.7	2.5	2.5	2.6	
N.B NB	27.7	4.8	22.9	69.6	11.8	57.8	2.5	2.5	2.5	
Que Qué	276.3	50.9	225.4	680.6	123.7	556.9	2.5	2.4	2.5	
Ont	367.3	62.4	304.9	944.7	156.0	788.7	2.6	2.5	2.6	
Han	39.1	6.8	32.3	102.4	17.4	85.0	2.6	2.5	2.6	
Sask	31.1	5.5	25.6	83.4	13.9	69.5	2.7	2.6	2.7	
Alta Alb	87.4	15.4	71.9	230.2	39.3	190.9	2.6	2.5	2.7	
B.C CB	112.8	20.0	92.8	287.8	49.2	238.5	2.6	2.5	2.6	

⁽PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

⁽¹⁾ Estimates are adjusted for census net undercoverage of families and exclude Yukon and Northwest Territories. - Les estimations sont ajustées pour le sous-dénombrement net des familles et excluent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Note: Each figure has been rounded independently to the nearest hundred.

Nota: Chaque nombre a été arrondi individuellement à la centaine près.

^{-- :} Less than 50. - Hoins de 50.

Table 3.1 Births, Deaths, Marriages and Divorces, Canada, Provinces and Territories, 1984 to 1993(1)

Tableau 3.1 Naissances, décès, mariages et divorces, Canada, provinces et territoires, 1984 à 1993(1)

Events and region	1004	1005	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Événements et région	1984	1985	1900	1907	1900	1909	1990	1991	1992	1993
Births Naissances										
CANADA	377,031	375,727	372,913	369,742	376,795	392,661	405,486	402,528	398,642	397,110(P)
NFLD TN.	8,560	8,500	8,100	7,769	7,487	7,762	7,604	7,166	6,918	7,220(P
P.E.I ÎPÉ.	1,954	2,008	1,928	1,955	1,977	1,937	2,014	1,885	1,850	1,850(P
N.S NÉ.	12,378	12,450	12,358	12,110	12,182	12,533	12,870	12,016	11,874	11,820(P)
N.B NB.	10,360	10,121	9,788	9,588	9,617	9,667	9,824	9,497	9,389	9,310(P
QUE QC	87,839	86,340	84,634	83,791	86,612	92,373	98,048	97,310	96,146	94,870(P
ONT.	131,296	132,208	133,882	134,617	138,066	145,338	150,923	151,478	150,593	149,970(P
MAN.	16,651	17,097	17,009	16,953	17,030	17,321	17,352	17,282	16,590	16,870(P
SASK.	18,014	18,162	17,513	17,034	16,763	16,651	16,090	15,304	15,004	15,150(P
ALTA ALB.	44,105	43,813	43,744	42,110	42,055	43,351	43,004	42,776	42,039	41,730(P)
B.C CB.	43,911	43,127	41,967	41,814	42,930	43,769	45,617	45,612	46,156	46,240(P)
YUKON	519	464	483	478	521	480	556	568	529	510(P
N.W.T T.N-O.	1,444	1,437	1,507	1,523	1,555	1,479	1,584	1,634	1,554	1,570(P
Deaths - Décès										
CANADA	175,727	181,323	184,224	184,953	190,011	190,965	191,973	195,568	196,545(P)	201,020(P
NFLD TN.	3,520	3,557	3,540	3,629	3,591	3,718	3,884	3,798	3,798(P)	3,910(P
P.E.I ÎPÉ.	1,109	1,110	1,121	1,116	1,112	1,089	1,143	1,188	1,114(P)	1,240(P
N.S NÉ.	6,913	7,315	7,255	7,112	7,412	7,516	7,388	7,255	7,544(P)	7,500(P
N.B NB.	5,272	5,230	5,458	5,408	5,450	5,496	5,426	5,469	5,609(P)	5,640(P
QUE QC	44,449	45,707	46,892	47,616	47,771	48,305	48,420	49,121	48,824(P)	51,300(P
ONT.	64,703	66,747	67,865	68,119	70,679	70,907	70,818	72,917	73,206(P)	73,600(P
MAN.	8,290	8,756	8,911	8,710	9,100	8,819	8,863	8,943	8,980(P)	9,330(P
SASK.	7,710	8,031	8,061	7,808	8,100	7,920	8,044	8,098	7,793(P)	8,450(F
ALTA ALB.	12,730	13,231	13,560	13,316	13,894	13,854	14,068	14,451	14,679(P)	14,780(P
B.C CB.	20,686	21,302	21,213	21,814	22,546	22,997	23,577	23,977	24,615(P)	24,900(P
YUKON	108	123	113	108	136	95	115	114	117(P)	1 20(F
N.W.T T.N-O.	237	214	235	197	220	249	227	237	266(P)	250(F

^{..} Figures not available. - Nombres indisponibles.

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

⁽¹⁾ Data are final unless otherwise indicated. - À moins d'indication contraire, les données sont définitives.

Source: Statistics Canada, Canadian Center for Health Information and Demography Division. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé et Division de la démographie.

Table 3.1 Births, Deaths, Marriages and Divorces, Canada, Provinces and Territories, 1984 to 1993(1) - concluded

Tableau 3.1 Naissances, décès, mariages et divorces, Canada, provinces et territoires, 1984 à 1993(1) - fin

Events and region						4	4		4.000	400
Événements et région	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Marriages - Mariages										
CANADA	185,597	184,096	175,518	182,151	187,728	190,640	187,737	172,251	164,573	161,610(P)
NFLD TN.	3,567	3,220	3,421	3,481	3,686	3,905	3,791	3,480	3,254	3,160(P)
P.E.I ÎPÉ.	1,057	956	970	924	965	1,019	996	876	850	810(P)
N.S NÉ.	6,798	6,807	6,445	6,697	6,894	6,828	6,386	5,845	5,623	5,410(P)
N.B NB.	5,294	5,312	4,962	4,924	5,292	5,254	5,044	4,521	4,313	4,250(P)
DUE QC	37,433	37,026	33,083	32,616	33,519	33,325	32,060	28,922	25,841	26,780(P)
ONT.	71,922	72,891	70,839	76,201	78,533	80,377	80,097	72,938	70,079	68,500(P)
AAN.	8,393	8,296	7,816	7,994	7,908	7,800	7,666	7,032	6,899	6,860(P)
ASK.	7,213	7,132	6,820	6,853	6,767	6,637	6,229	5,923	5,664	5,350(P)
LTA ALB.	20,052	19,750	18,896	18,640	19,272	19,888	19,806	18,612	17,871	17,340(P)
.C CB.	23,397	22,292	21,826	23,395	24,461	25,170	25,216	23,691	23,749	22,750(P)
UKON	212	185	183	189	209	214	218	196	221	190(P)
I.W.T T.N-O.	259	229	257	237	222	223	228	215	209	210(P
livorces										
CANADA	65,172	61,980	78,160	90,985	79,872	80,716	78,152	77,020(P)		
IFLD TN.	590	561	610	1,002	884	981	1,006	912(P)	**	
P.E.I ÎPÉ.	195	213	191	246	260	243	276	269(P)		
N.S NÉ.	2,264	2,337	2,550	2,640	2,478	2,524	2,414	2,280(P)		
N.B NB.	1,427	1,360	1,700	1,952	1,665	1,647	1,695	1,652(P)		•
QUE QC	16,845	15,814	18,399	19,315	19,825	19,790	20,398	20,274(P)	**	
ONT.	21,636	20,854	28,653	38,223	29,873	31,202	28,863	27,694(P)		
MAN.	2,611	2,314	2,917	3,771	2,998	2,847	2,755	2,790(P)		
SASK.	1,988	1,927	2,395	2,751	2,463	2,451	2,354	2,240(P)		
ALTA ALB.	8,454	8,102	9,386	9,170	8,644	8,227	8,483	8,388(P)		
B.C CB.	8,988	8,330	11,176	11,697	10,591	10,630	9,735	10,368(P)		
YUKON	100	96	89	113	81	82	81	67(P)		
N.W.T T.N-O.	74	72	94	105	110	92	92	86(P)		

^{..} Figures not available. - Nombres indisponibles.

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

⁽¹⁾ Data are final unless otherwise indicated. - À moins d'indication contraire, les données sont définitives.

Source: Statistics Canada, Canadian Center for Health Information and Demography Division. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé et Division de la démographie.

Table 3.2 Birth, Death, Marriage and Divorce Rates (per 1,000), Canada, Provinces and Territories, 1984 to 1993(1)

Tableau 3.2 Taux de natalité, de mortalité, de nuptialité et de divortialité (pour 1 000), Canada, provinces et territoires, 1984 à 1993(1)

	rritoires, 19	04 a 1993	(1)							
Rate and Region	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Taux et région	1304				1000			,,,,,		
Births - Naissances										
CANADA	14.7	14.5	14.2	13.9	14.0	14.3	14.6	14.3	14.0	13.8(P)
NFLD TN.	14.7	14.6	14.0	13.5	13.0	13.4	13.1	12.4	11.9	12.4(P)
P.E.I ÎPÉ	15.4	15.7	15.0	15.2	15.2	14.8	15.4	14.4	14.2	14.1(P)
N.S NÉ.	14.1	14.0	13.9	13.5	13.5	13.8	14.1	13.1	12.9	12.8(P)
N.B NB.	14.3	13.9	13.5	13.1	13.1	13.1	13.2	12.7	12.5	12.4(P)
QUE QC	13.2	12.9	12.6	12.3	12.6	13.3	14.0	13.7	13.4	13.2(P)
ONT.	14.3	14.2	14.1	13.9	14.0	14.3	14.6	14.5	14.2	14.0(P)
MAN.	15.5	15.8	15.5	15.4	15.4	15.7	15.7	16.5	14.9	15.1(P)
SASK.	17.7	17.7	17.0	16.4	16.2	16.3	15.9	15.2	14.9	15.1(P)
ALTA ALB.	18.4	18.2	17.9	17.2	17.1	17.3	16.8	16.5	16.0	15.7(P)
B.C CB.	14.8	14.4	13.9	13.6	13.7	13.6	13.8	13.5	13.4	13.1(P)
YUKON	21.5	18.8	19.5	18.4	19.4	17.5	19.8	19.6	17.5	15.9(P)
N.W.T T.N-O.	27.2	26.1	27.2	27.4	27.6	25.7	26.7	26.7	25.0	25.0(P)
Deaths - Décès										
CANADA	6.8	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9(P)	7.0(P)
NFLD TN.	6.0	6.1	6.1	6.3	6.2	6.4	6.7	6.5	6.5(P)	6.7(P)
P.E.I ÎPÉ	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.3	8.7	9.1	8.6(P)	9.4(P)
N.S NÉ.	7.9	8.2	8.1	7.9	8.2	8.3	8.1	7.9	8.2(P)	8.1(P)
N.B NB.	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5(P)	7.5(P)
QUE QC	6.7	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8(P)	7.1(P)
ONT.	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	7.0	6.8	7.0	6.9(P)	6.8(P)
MAN.	7.7	8.1	8.1	7.9	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1(P)	8.4(P)
SASK.	7.6	7.8	7.8	7.5	7.9	7.7	8.0	8.0	7.8(P)	8.4(P)
ALTA ALB.	5.3	5.5	5.6	5.4	5.6	5.5	5.5	5.6	5.6(P)	5.6(P)
B.C CB.	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1(P)	7.0(P)
YUKON	4.5	5.0	4.6	4.2	5.1	3.5	4.1	3.9	3.9(P)	3.8(P)
N.W.T T.N-O.	4.5	3.9	4.2	3.5	3.9	4.3	3.8	3.9	4.3(P)	4.0(P)

[.] Figures not available. - Nombres indisponibles.

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

⁽¹⁾ Data are final unless otherwise indicated. - À moins d'indication contraire, les données sont définitives.

Source: Calculations made using data in Tables 1.1 and 3.1. - Calcula effectués à partir des données des Tableaux 1.1 et 3.1.

Table 3.2 Birth, Death, Marriage and Divorce Rates (per 1,000), Canada, Provinces and Territories, 1984 to 1993(1) - concluded

Tableau 3.2 Taux de natalité, de mortalité, de nuptialité et de divortialité (pour 1 000), Canada, provinces et territoires, 1984 à 1993(1) - fin

Rate and Region	4004	4005	4000	4007						
Taux et région	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Marriages - Mariages										
CANADA	7.2	7.1	6.7	6.9	7.0	7.0	6.8	6.1	5.8	5.6(P)
NFLD TN.	6.1	5.5	5.9	6.0	6.4	6.8	6.5	6.0	5.6	5.4(P)
P.E.I ÎPÉ	8.3	7.5	7.5	7.2	7.4	7.8	7.6	6.7	6.5	6.2(P)
N.S NÉ.	7.7	7.7	7.2	7.5	7.7	7.5	7.0	6.4	6.1	5.9(P)
N.B NB.	7.3	7.3	6.8	6.7	7.2	7.1	6.8	6.0	5.8	5.7(P)
QUE QC	5.6	5.5	4.9	4.8	4.9	4.8	4.6	4.1	3.6	3.7(P)
ONT.	7.8	7.8	7.5	7.9	7.9	7.9	7.7	7.0	6.6	6.4(P)
MAN.	7.8	7.6	7.1	7.3	7.2	7.1	6.9	6.3	6.2	6.1(P)
SASK.	7.1	6.9	6.6	6.6	6.6	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3(P)
ALTA ALB.	8.4	8.2	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7	7.2	6.8	6.5(P)
B.C CB.	7.9	7.5	7.2	7.6	7.8	7.8	7.6	7.0	6.9	6.4(P)
YUKON	8.8	7.5	7.4	7.3	7.8	7.8	7.8	6.7	7.3	5.9(P)
N.W.T T.N-O.	4.9	4.2	4.6	4.3	3.9	3.9	3.8	3.5	3.4	3.3(P)
Divorces										
CANADA	2.5	2.4	3.0	3.4	3.0	2.9	2.8	2.7(P)		
NFLD TN.	1.0	1.0	1.1	1.7	1.5	1.7	1.7	1.6(P)	**	
P.E.I ÎPÉ	1.5	1.7	1.5	1.9	2.0	1.9	2.1	2.1(P)	••	
N.S NÉ.	2.6	2.6	2.9	2.9	2.8	2.8	2.6	2.5(P)	••	
N.B NB.	2.0	1.9	2.3	2.7	2.3	2.2	2.3	2.2(P)		
QUE QC	2.5	2.4	2.7	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9(P)	••	
ONT.	2.4	2.2	3.0	3.9	3.0	3.1	2.8	2.6(P)		
MAN.	2.4	2.1	2.7	3.4	2.7	2.6	2.5	2.5(P)		
SASK.	2.0	1.9	2.3	2.7	2.4	2.4	2.3	2.2(P)		
ALTA ALB.	3.5	3.4	3.8	3.8	3.5	3.3	3.3	3.2(P)		
B.C CB.	3.0	2.8	3.7	3.8	3.4	3.3	2.9	3.1(P)	**	
YUKON	4.1	3.9	3.6	4.3	3.0	3.0	2.9	2.3(P)		
N.W.T T.N-O.	1.4	1.3	1.7	1.9	2.0	1.6	1.6	1.4(P)	.,	

^{..} Figures not available. - Nombres indisponibles.

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

⁽¹⁾ Data are final unless otherwise indicated. - À moins d'indication contraire, les données sont définitives.

Source: Calculations made using data in Tables 1.1 and 3.1. - Calculs effectués à partir des données des Tableaux 1.1 et 3.1.

Table 3.3 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1, 1992 to December 31, 1992 and July 1, 1991 to June 30, 1992

Tableau 3.3 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1^{er} janvier 1992 au 31 décembre 1992 et 1^{er} juillet 1991 au 30 juin 1992

		ry to December			1991 to June :	
		er à décembre			1991 au 30 ju	Natural
Region - Région	Births	Deaths(P)	Natural Increase	Births	Deaths(P)	Increase
	Naissances	Décès(P)	Accroissement naturel	Naissances	Décès(P)	Accroissement nature
CANADA	398,642	196,545	202,097	403,181	199,117	204,064
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	6,918	3,798	3,120	7,544	3,871	3,673
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	4	•	•	-	-	•
DIVISION NO. 01	3,184	1,834	1,350	3,455	1,869	1,586
DIVISION NO. 02	343	169	174	346	172	174
DIVISION NO. 03	255	166	89	261	169	92
DIVISION NO. 04	349	188	161	364	192	172
DIVISION NO. 05	553	287	266	563	293	270
DIVISION NO. 06	439	210	229	510	214	296
DIVISION NO. 07	450	331	119	497	337	160
DIVISION NO. 08	534	349	185	671	356	315
DIVISION NO. 09	302	161	141	330	164	166
DIVISION NO. 10	505	103	402	547	105	442
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	1,850	1,114	736	1,900	1,184	716
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	3	-	•		-	
KINGS	281	188	93	295	200	95
QUEENS	970	358	612	626	380	246
PRINCE	596	568	28	979	604	3 75
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	11,874	7,544	4,330	12,065	7,549	4,516
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	4	-	-	40	-	
ANNAPOLIS	253	192	61	245	192	53
ANTIGONISH	275	122	153	278	122	156
CAPE BRETON	1,552	1,170	382	1,522	1,171	351
COLCHESTER	595	427	168	623	427	196
CUMBERLAND	372	420	-48	424	420	4
DIGBY	242	222	20	237	222	15
GUYSBOROUGH	111	133	-22	114	133	-19
HALIFAX	4,882	2,169	2,713	4,896	2,170	2,726
HANTS	503	318	185	536	318	218
INVERNESS	273	204	69	321	204	117
KINGS	834	436	398	807	436	371
LUNENBURG	473	486	-13	501	486	15
PICTOU	548	477	71	601	477	124
QUEENS	135	133	2	149	133	16
RICHMOND	123	128	-5	122	128	-6
SHELBURNE	258	156	102	240	156	

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadian Center for Health Information and Demography Division. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé et Division de la démographie.

Table 3.3 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1, 1992 to December 31, 1992 and July 1, 1991 to June 30, 1992 - continued

Tableau 3.3 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1^{er} janvier 1992 au 31 décembre 1992 et 1^{er} juillet 1991 au 30 juin 1992 - suite

		ry to Decemb er à décembr			1991 to June : 1991 au 30 ju	
Daries Dários	Births		Natural Increase	Births	Deaths(P)	Natura
Region - Région	Naissances	Décès(P)	Accroissement naturel	Naissances	Décès(P)	Increas Accroissement nature
NOVA SCOTIA - concluded		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
NOUVELLE-ÉCOSSE - fin						
VICTORIA	95	91	4	84	91	-7
YARMOUTH	346	263	83	365	263	102
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	9,389	5,609	3,780	9,477	5,661	3,816
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	7	-	*	-	-	
ALBERT	268	146	122	232	147	85
CARLETON	345	225	120	379	227	152
CHARLOTTE	345	288	57	319	291	28
GLOUCESTER	1,024	560	464	1,052	565	48
KENT	363	281	82	359	284	7:
KINGS	917	378	539	945	381	56
MADAWASKA	394	280	114	392	283	10
NORTHUMBERLAND	723	394	329	758	398	36
QUEENS	119	162	-43	163	163	
RESTIGOUCHE	469	322	147	526	325	20
ST. JOHN	1,180	785	395	1,131	792	33
SUNBURY	352	92	260	374	93	28
VICTORIA	347	174	173	334	176	15
WESTMORLAND	1,435	948	487	1,438	957	48
YORK	1,101	574	527	1,075	579	49
QUEBEC - QUÉBEC	96,146	48,824	47,322	97,626	50,853	46,77
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	1,262	-	-	-	-	
АВІТІВІ	407	142	265	411	148	26
ABITIBI-OUEST	322	109	213	391	114	27
ACTON	169	81	88	244	84	16
ANTOINE-LABELLE	368	259	109	374	270	10
ARGENTEUIL	215	216	-1	240	225	1
ARTHABASKA	812	409	403	858	426	43
ASBESTOS	149	119	30	198	124	7
AVIGNON	243	102	141	203	106	9
BEAUCE-SARTIGAN	617	287	330	640	299	34
BEAUHARNOIS-SALABERRY	828	484	344	832	504	32
BECANCOUR	223	162	61	264	169	9
BELLECHASSE	346	230	116	358	240	11
BONAVENTURE	242	161	81	260	168	9
BROME-MISSISQUOI	582	421	161	668	438	23
CHAMPLAIN	4,261	1,662	2,599	4,680	1,731	2,94
CHARLEVOIX	138	122	16	138	127	1
CHARLEVOIX-EST	154	118	36	204	123	8

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadian Center for Health Information and Demography Division. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé et Division de la démographie.

Table 3.3 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1, 1992 to December 31, 1992 and July 1, 1991 to June 30, 1992 - continued

Tableau 3.3 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1^{er} janvier 1992 au 31 décembre 1992 et 1^{er} juillet 1991 au 30 juin 1992 - suite

		ry to Decembe er à décembre			991 to June : 1991 au 30 ju	*
Region - Région	Births	Deaths(P)	Natural Increase	Births	Deaths(P)	Natural Increase
	Naissances	Décès(P)	Accroissement naturel	Naissances	Décès(P)	Accroissement
QUEBEC - continued						
QUÉBEC - suite						
COATICOOK	235	131	104	251	136	115
COMMUN. URB. DE L'OUTAOUAIS	2,829	970	1,859	2,738	1,010	1,728
COMMUN. URB. DE MONTREAL	24,003	15,374	8,629	24,656	16,013	8,643
COMMUN. URB. DE QUEBEC	5,914	3,487	2,427	6,015	3,632	2,383
D'AUTRAY	473	320	153	511	333	178
DENIS-RIVERIN	146	120	26	142	125	17
DESJARDINS	616	245	371	776	255	521
DEUX-MONTAGNES	1,164	397	767	1,268	413	855
DRUMMOND	1,028	605	423	1,111	630	481
FRANCHEVILLE	1,630	1,097	533	1,704	1,143	561
JOLIETTE	642	369	273	619	384	235
KAMOURASKA	286	212	74	282	221	61
LA COTE-DE-BEAUPRE	258	176	82	308	183	125
LA COTE-DE-GASPE	257	163	94	230	170	60
LA HAUTE-COTE-NORD	191	58	133	193	60	133
LA HAUTE-YAMASKA	1,152	476	676	1,149	496	653
LA JACQUES-CARTIER	421	120	301	296	125	171
	241	158	83	276	165	111
LA MATAPEDIA	225	139	86	258	145	113
LA MITIS						
LA NOUVELLE-BEAUCE	371	156	215	344	162	182
LA RIVIERE-DU-NORD	1,124	409	715	1,235	426	809
LA VALLEE-DE-LA-GATINEAU	212	89	123	178	93	85
LA VALLEE-DU-RICHELIEU	1,518	591	927	1,608	616	992
LAC-SAINT-JEAN-EST	699	352	347	665	367	298
LAJEMMERAIS	1,371	405	966	1,337	422	915
L'AMIANTE	432	386	46	517	402	115
L'ASSOMPTION	1,569	424	1,145	1,597	442	1,155
LAVAL	4,541	2,035	2,506	4,621	2,120	2,501
LE BAS-RICHELIEU	568	395	173	600	411	189
LE CENTRE-DE-LA-MAURICIE	738	559	179	844	582	262
LE DOMAINE-DU-ROY	428	227	201	458	236	222
LE FJORD-DU-SAGUENAY	2,213	1,201	1,012	2,401	1,251	1,150
LE GRANIT	275	173	102	277	180	97
LE HAUT-RICHELIEU	1,412	531	881	1,503	553	950
LE HAUT-SAINT-FRANCOIS	276	149	127	300	155	145
LE HAUT-SAINT-LAURENT	279	156	123	305	163	142
LE HAUT-SAINT-MAURICE	245	116	129	214	121	93
LE VAL-SAINT-FRANCOIS	459	261	198	430	272	158
L'ERABLE	326	180	146	282	187	95
LES BASQUES	121	74	47	127	77	50
LES CHUTES-DE-LA-CHAUDIERE	1,104	347	757	1,067	361	706
LES COLLINES-DE-L'OUTAOUAIS			139	337	158	179
	291	152				107
LES ETCHEMINS	203	137	66	250	143	
LES ILES-DE-LA-MADELEINE	171	90	81	218	94	124
(P) Preliminary data Données proviso	357	123	234	381	128	253

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadian Center for Health Information and Demography Division. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé et Division de la démographie.

Table 3.3 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1, 1992 to December 31, 1992 and July 1, 1991 to June 30, 1992 - continued

Tableau 3.3 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1^{er} janvier 1992 au 31 décembre 1992 et 1^{er} juillet 1991 au 30 juin 1992 - suite

	Januar	y to December	er 1992	July 1, 1	.991 to June	30, 1992
	Janvi	er à décembre	: 1992	1 juillet	1991 au 30 ji	uin 1992
Region - Région	Births	Deaths(P)	Natural Increase	Births	Deaths(P)	Natura Increase
	Naissances	Décès(P)	Accroissement naturel	Naissances	Décès(P)	Accroissement
QUEBEC - concluded					-	
QUÉBEC - fin						
LES LAURENTIDES	416	183	233	489	191	298
LES MASKOUTAINS	1,028	624	404	1,122	650	472
LES MOULINS	1,818	444	1,374	1,560	462	1,098
LES PAYS-D'EN-HAUT	308	132	176	342	138	204
L'ILE-D'ORLEANS	95	41	54	100	43	57
L'ISLET	221	170	51	278	177	101
LOTBINIERE	383	217	166	421	226	195
MANICOUAGAN	539	172	367	515	179	336
MARIA-CHAPDELAINE	333	154	179	387	160	227
MASKINONGE	260	199	61	301	207	94
MATANE	241	199	42	296	207	89
MATAWINIE	500	299	201	471	311	160
MEKINAC	132	93	39	176	97	79
MEMPHREMAGOG	487	327	160	572	341	231
MING COTE-NORD-DU-GOLFE	185	79	106	183	82	101
	386	105	281	319	109	210
MIRABEL MONTCALM	516	259	257	498	270	
						228
MONTMAGNY	269	219	50	264	228	36
NICOLET-YAMASKA	295	185	110	330	193	137
PABOK	228	147	81	246	153	93
PAPINEAU	228	131	97	268	136	132
PONTIAC	132	99	33	154	103	51
PORTNEUF	519	326	193	546	340	206
RIMOUSKI-NEIGETTE	586	365	221	660	380	280
RIVIERE-DU-LOUP	391	257	134	385	268	117
ROBERT-CLICHE	254	103	151	271	107	164
ROUSSILLON	2,098	641	1,457	1,812	668	1,144
ROUVILLE	488	191	297	497	199	298
ROUYN-NORANDA	652	246	406	641	256	385
SEPT-RIVIERES -CANIAPISCAU	636	194	442	594	202	392
SHERBROOKE	1,716	882	834	1,775	919	856
TEMISCAMINGUE	199	92	107	263	96	167
TEMISCOUATA	253	172	81	283	179	104
TERRITOIRE NORDIQUE	912	149	763	916	155	761
THERESE-DE BLAINVILLE	2,030	585	1,445	1,746	609	1,137
VALLEE-DE-L'OR	655	227	428	698	236	462
VAUDREUIL-SOULANGES	1,405	498	907	1,405	519	886
ONTARIO	150,593	73,206	77,387	150,648	72,841	77,807
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	493	-	-	-	-	
ALGOMA	1,654	953	701	1,768	948	820
BRANT	1,652	981	671	1,679	976	703
BRUCE	977	586	391	938	583	355
COCHRANE	1,398	703	695	1,424	699	725

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadian Center for Health Information and Demography Division. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé et Division de la démographie.

Table 3.3 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1, 1992 to December 31, 1992 and July 1, 1991 to June 30, 1992 - continued

Tableau 3.3 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1er janvier 1992 au 31 décembre 1992 et 1er juillet 1991 au 30 juin 1992 - suite

		ry to Decemb er à décembr			1991 to June 1 1991 au 30 ju	
	Births		Natural Increase	Births	Deaths(P)	Natura
Region - Région	Naissances	Décès(P)	Accroissement	Naissances	Décès(P)	Increase Accroissemen
			naturel			nature
ONTARIO - continued						
ONTARIO - suite	(50	292	358	695	291	404
DUFFERIN	650				2,273	5,073
DURHAM	7,243	2,284	4,959 480	7,346	629	597
ELGIN	1,112	632		1,226		
ESSEX	4,474	2,722	1,752	4,611	2,708	1,903
FRONTENAC	1,808	1,018	790	1,803	1,013	790
GREY	1,043	895	148	1,096	891	205
HALDIMAND-NORFOLK	1,334	853	481	1,311	849	462
HALIBURTON	144	138	6	158	137	21
HALTON	4,458	1,643	2,815	4,359	1,635	2,72
HAMILTON-WENTWORTH	6,396	3,838	2,558	6,539	3,819	2,720
HASTINGS	1,776	1,079	697	1,631	1,074	551
HURON	695	533	162	791	530	26:
KENORA	1,188	410	778	1,201	408	79:
KENT	1,500	1,045	455	1,524	1,040	48-
LAMBTON	1,635	1,006	629	1,680	1,001	679
LANARK	803	527	276	832	524	30
LEEDS & GRENVILLE	1,285	822	463	1,224	818	40
LENNOX & ADDINGTON	567	333	234	507	331	170
MANITOULIN	157	116	41	194	115	7
MIDDLESEX	5,886	2,885	3,001	5,826	2,871	2,95
MUSKOKA	599	441	158	639	439	20
NIAGARA	5,172	3,318	1,854	5,378	3,301	2,07
NIPISSING	1,104	672	432	1,171	669	50
NORTHUMBERLAND	962	696	266	975	693	28
OTTAWA-CARLETON	9,742	4,201	5,541	9,769	4,180	5,58
OXFORD	1,357	775	582	1,453	771	68
PARRY SOUND	460	373	87	433	371	6
PEEL	12,855	2,821	10,034	12,429	2,807	9,62
PERTH	1,029	582	447	1,091	579	51
PETERBOROUGH	1,594	1,000	594	1,658	995	66
PRESCOTT & RUSSELL	1,074	663	411	1,070	660	41
PRINCE EDWARD	246	239	7	271	238	3
RAINY RIVER	362	239	123	388	238	1.5
RENFREW	1,291	816	475	1,198	812	38
SIMCOE	4,780	2,317	2,463	4,697	2,305	2,39
STORMONT, DUNDAS, GLENGARRY	1,585	967	618	1,550	962	58
SUDBURY (DISTRICT)	355	188	167	331	187	14
SUDBURY (R.M.)	2,125	1,178	947	2,013	1,172	84
THUNDER BAY	2,272	1,308	964	2,265	1,301	96
TIMISKAMING	527	387	140	551	385	16
TORONTO METROPOLITAN	33,843	17,287	16,556	33,761	17,201	16,56
VICTORIA	782	601	181	758	598	16
WATERLOO	5,902	2,291	3,611	6,045	2,280	3,76
WELLINGTON	2,375	1,179	1,196	2,384	1,173	1,21
YORK	7,872	2,373	5,499	8,007	2,361	5,64

(P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information and Demography Division. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé et Division de la démographie.

Table 3.3 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1, 1992 to December 31, 1992 and July 1, 1991 to June 30, 1992 - continued

Tableau 3.3 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1^{er} janvier 1992 au 31 décembre 1992 et 1^{er} juillet 1991 au 30 juin 1992 - suite

		ry to Decembe er à décembre			991 to June : 1991 au 30 ju	
Region - Région	Births		Natural Increase	Births	Deaths(P)	Natura Increase
Nogon Nogon	Naissances	Décès(P)	Accroissement naturel	Naissances	Décès(P)	Accroissemen
MANITOBA	16,590	8,980	7,610	17,536	9,496	8,040
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	14	-	-	-	•	
DIVISION NO. 01	180	144	36	214	152	62
DIVISION NO. 02	733	254	479	792	269	523
DIVISION NO. 03	590	343	247	605	363	242
DIVISION NO. 04	164	109	55	194	115	7 9
DIVISION NO. 05	178	163	15	190	172	18
DIVISION NO. 06	134	99	35	137	· 105	32
DIVISION NO. 07	765	502	263	851	531	320
DIVISION NO. 08	252	135	117	284	143	141
DIVISION NO. 09	373	210	163	356	222	134
DIVISION NO. 10	153	31	122	168	33	13:
DIVISION NO. 11	9,165	4,938	4,227	9,537	5,222	4,31
DIVISION NO. 12	190	115	75	212	122	9
DIVISION NO. 13	376	309	67	374	327	4
DIVISION NO. 14	160	100	60	204	106	9
DIVISION NO. 15	250	280	-30	259	296	-3
DIVISION NO. 16	115	131	-16	132	138	
DIVISION NO. 17	249	295	-46	303	312	-
DIVISION NO. 18	322	235	87	331	248	8
DIVISION NO. 19	400	61	339	382	64	31
DIVISION NO. 20	140	135	5	185	143	4
	446	197	249	496	208	28
DIVISION NO. 21	996	154	842	1,057	163	89
DIVISION NO. 22 DIVISION NO. 23	245	40	205	273	42	23
SASKATCHEWAN	15,004	7,793	7,211	15,573	8,456	7,11
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	5	•	-	-		
DIVISION NO. 01	435	288	147	419	312	10
DIVISION NO. 02	275	210	65	300	· 228	-
DIVISION NO. 03	173	153	20	196	166	3
DIVISION NO. 04	162	120	42	192	130	(
DIVISION NO. 05	420	431	-11	453	468	-
DIVISION NO. 06	3,393	1,412	1,981	3,474	1,532	1,94
DIVISION NO. 07	670	464		701	503	1
DIVISION NO. 08	368	303	65	384	329	:
DIVISION NO. 09	485	460	25	488	499	-3
DIVISION NO. 10	248	267	-19	269	290	-2
DIVISION NO. 11	3,640	1,417	2,223	3,757	1,538	2,2
DIVISION NO. 12	302	194		359	211	14
DIVISION NO. 13	332	213		373	231	1
DIVISION NO. 14	490	464		523	504	
DIVISION NO. 15	1,244	641		1,315	696	6
DIVISION NO. 16	605	337		624	366	2.
DIVISION NO. 17	788	288		788	313	4
DIVISION NO. 17 DIVISION NO. 18	969	129		958	140	

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadian Center for Health Information and Demography Division. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé et Division de la démographie.

Table 3.3 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1, 1992 to December 31, 1992 and July 1, 1991 to June 30, 1992 - continued

Tableau 3.3 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1^{er} janvier 1992 au 31 décembre 1992 et 1^{er} juillet 1991 au 30 juin 1992 - suite

		ry to Decemb ier à décembr			1991 to June	
	Births		Natural Increase	Births	1991 au 30 ju Deaths(P)	Natura
Region - Région	Dittils	Deaths(1)	Natural increase	Dittiis	Deaths(F)	Increas
	Naissances	Décès(P)	Accroissement naturel	Naissances	Décès(P)	Accroissement nature
ALBERTA	42,039	14,679	27,360	42,776	14,503	28,273
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	16	-	-	-	-	
DIVISION NO. 01	837	491	346	910	485	425
DIVISION NO. 02	1,909	810	1,099	1,965	800	1,165
DIVISION NO. 03	664	283	381	605	280	325
DIVISION NO. 04	175	95	80	205	94	111
DIVISION NO. 05	667	402	265	608	397	21:
DIVISION NO. 06	13,016	3,913	9,103	13,091	3,866	9,225
DIVISION NO. 07	538	366	172	551	362	189
DIVISION NO. 08	2,298	761	1,537	2,265	752	1,513
DIVISION NO. 09	281	90	191	262	89	173
DIVISION NO. 10	1,019	870	149	1,100	860	240
DIVISION NO. 11	14,142	4,731	9,411	14,756	4,674	10,082
DIVISION NO. 12	945	282	663	894	279	615
DIVISION NO. 13	860	438	422	914	433	48:
DIVISION NO. 14	449	147	302	413	145	26
DIVISION NO. 15	445	158	287	436	156	28
DIVISION NO. 16	927	138	789	975	136	839
DIVISION NO. 17	1,271	206	1,065	1,246	204	1,042
DIVISION NO. 18	250	36	214	260	36	224
DIVISION NO. 19	1,330	461	869	1,320	455	865
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-	46,156	24,615	21,541	45,902	24,334	21,568
BRITANNIQUE						
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	24	-	-		-	
ALBERNI-CLAYOQUOT	439	207	232	431	205	226
BULKLEY-NECHAKO	736	208	528	756	206	550
CAPITAL	3,492	2,978	514	3,527	2,944	583
CARIBOO	859	330	529	934	326	608
CENTRAL COAST	83	8	75	56	8	48
CENTRAL FRASER VALLEY	777	329	448	673	325	348
CENTRAL KOOTENAY	565	442	123	630	437	193
CENTRAL OKANAGAN	1,418	842	576	1,329	832	49
COLUMBIA-SHUSWAP	487	320	167	506	316	190
COMOX-STRATHCONA	1,111	508	603	1,137	502	633
COWICHAN VALLEY	809	471	338	871	466	405
DEWDNEY-ALOUETTE	1,583	697	886	1,468	689	779
EAST KOOTENAY	653	329	324	675	325	350
FORT NELSON-LIARD	90	4	85	97	4	93
FRASER-CHEAM	1,101	549	552	1,022	543	479
FRASER-FORT GEORGE	1,385	456	929	1,548	451	1,097
GREATER VANCOUVER	22,640	11,708	10,933	22,198	11,574	10,624
KITIMAT-STIKINE	750	169	581	817	167	650
KOOTENAY BOUNDARY	359	301	58	371	298	73
MOUNT WADDINGTON	239	39	200	270	39	231

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadian Center for Health Information and Demography Division. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé et Division de la démographie.

Table 3.3 Births, Deaths and Natural Increase, Canada, Provinces, Territories and Census Divisions, January 1, 1992 to December 31, 1992 and July 1, 1991 to June 30, 1992 - concluded

Tableau 3.3 Naissances, décès et accroissement naturel, Canada, provinces, territoires et divisions de recensement, 1^{er} janvier 1992 au 31 décembre 1992 et 1^{er} juillet 1991 au 30 juin 1992 - fin

	Janua	ry to Decemb	er 1992	July 1 , 1	1991 to June :	30, 1992
	Janvi	er à décembr	e 1992	1 juillet	1991 au 30 ju	uin 1992
Region - Région	Births	Deaths(P)	Natural Increase	Births	Deaths(P)	Natura Increase
	Naissances	Décès(P)	Accroissement naturel	Naissances	Décès(P)	Accroissemen nature
BRITISH COLUMBIA - concluded						
COLOMBIE-BRITANNIQUE - fin						
NANAIMO	1,288	831	457	1,188	822	366
NORTH OKANAGAN	749	539	210	779	533	246
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	748	766	-18	727	757	-30
PEACE RIVER	947	295	652	1,018	292	726
POWELL RIVER	217	152	65	233	150	83
SKEENA-QUEEN CHARLOTTE	463	133	330	500	131	3 69
SOUAMISH-LILLOOET	467	139	328	433	137	296
STIKINE	27	4	23	28	4	24
SUNSHINE COAST	287	192	95	247	190	57
THOMPSON-NICOLA	1,363	669	694	1,433	661	772
YUKON	529	117	412	576	114	462
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	1		•	۰	-	
YUKON	528	117	411	576	114	462
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	1,554	266	1,288	1,558	255	1,303
NOT STATED - NON PRÉCISÉ	9	-	•	es .	-	
BAFFIN	358	55	303	313	53	260
FORT SMITH	. 610	116	494	663	111	552
INUVIK	215	38	177	225	36	189
KEEWATIN	207	31	176	217	30	18′
KITIKMEOT	155	26	129	140	25	11:

(P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadian Center for Health Information and Demography Division. - Statistics Canada. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé et Division de la démographie.

Table 3.4 Births by Month, Canada, Provinces and Territories, 1992

Tableau 3.4 Naissances par mois, Canada, provinces et territoires, 1992

		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T
Month - Mois	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				ALB.	СВ.		T.N0
Jan janv.	31,974	552	178	951	738	7,689	11,872	1,343	1,286	3,496	3,704	45	120
Feb fév.	31,557	527	160	931	686	7,856	11,742	1,274	1,246	3,350	3,642	30	113
March - mars	34,949	596	156	1,032	829	8,622	13,167	1,474	1,304	3,672	3,924	50	123
Apr avr.	35,250	556	156	1,072	822	8,766	13,198	1,523	1,271	3,702	3,993	49	142
May - mai	36,082	605	155	1,069	848	8,666	13,845	1,508	1,351	3,810	4,045	55	125
June - juin	33,814	559	131	1,048	789	8,249	12,673	1,330	1,296	3,631	3,935	41	132
Jul juil.	35,239	625	151	1,057	899	8,361	13,317	1,486	1,328	3,660	4,180	39	136
Aug août	32,944	619	133	974	818	7,822	12,375	1,387	1,259	3,523	3,863	44	127
Sept sept.	33,648	649	149	1,051	784	7,958	12,802	1,390	1,212	3,512	3,935	53	153
Oct oct.	32,120	530	165	919	748	7,685	12,361	1,332	1,194	3,301	3,718	36	131
Nov nov.	30,072	521	152	902	701	7,140	11,479	1,294	1,128	3,036	3,549	49	121
Dec léc.	30,993	579	164	868	727	7,332	11,762	1,249	1,129	3,346	3,668	38	131
Total	398,642	6,918	1,850	11,874	9,389	96,146	150,593	16,590	15,004	42,039	46,156	529	1.554

Source: Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé.

Table 3.5 Births by Age of Mother, Canada, Provinces and Territories, 1992

Tableau 3.5 Naissances selon l'âge de la mère, Canada, provinces et territoires, 1992

Age of		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
mother	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.		١	rukon	
Âge de la mère		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				ALB.	СВ.		T.N0
< 15	263	8	1	11	7	38	51	22	35	53	29	3	5
15	939	25	3	43	39	106	254	86	86	149	129	2	17
16	2,545	69	17	116	123	336	790	234	191	377	264	1	27
17	4,718	140	34	211	190	643	1,583	336	368	631	526	7	49
18	6,789	231	42	265	269	1,159	2,235	434	446	905	736	9	58
19	8,994	303	51	353	340	1,835	2,748	571	542	1,195	958	16	82
15-19	23,985	768	147	988	961	4,079	7,610	1,661	1,633	3,257	2,613	35	233
20	10,866	331	68	424	372	2,240	3,468	615	601	1,365	1,281	17	84
21	13,248	355	77	495	448	2,911	4,174	703	670	1,653	1,637	22	103
22	15,330	368	93	547	438	3,649	4,987	746	744	1,789	1,838	26	105
23	17,777	379	62	566	496	4,501	5,961	779	776	1,981	2,161	25	90
24	20,470	430	90	707	616	5,242	7,068	871	842	2,244	2,230	28	102
20-24	77,691	1,863	390	2,739	2,370	18,543	25,658	3,714	3,633	9,032	9,147	118	484
25	23,838	492	123	707	649	6,340	8,375	1,029	914	2,491	2,581	29	108
26	27,113	498	119	804	672	7,246	10,023	1,063	1,036	2,649	2,883	31	89
27	30,855	496	138	865	751	8,438	11,625	1,206	1,065	2,931	3,210	37	93
28	32,299	502	174	915	709	8,447	12,648	1,168	1,146	3,096	3,389	31	74
29	31,373	448	137	935	663	7,984	12,280	1,194	1,024	3,059	3,529	37	83
25-29	145,478	2,436	691	4,226	3,444	38,455	54,951	5,660	5,185	14,226	15,592	165	447
30	29,411	381	122	769	597	7,284	11,837	1,093	937	2,911	3,366	33	81
31	26,049	337	122	689	493	6,176	10,545	967	845	2,730	3,044	34	67
32	22,263	293	105	589	381	5,260	9,089	795	658	2,309	2,717	21	46
33	18,577	242	63	503	299	4,336	7,545	672	587	1,947	2,313	26	44
34	14,991	183	65	366	228	3,478	6,146	532	419	1,575	1,939	22	38
30-34	111,291	1,436	477	2,916	1,998	26,534	45,162	4,059	3,446	11,472	13,379	136	276
35	11,787	116	40	312	188	2,582	5,023	433	319	1,204	1,515	21	34
36	8,782	90	33	231	142	1,829	3,706	314	251	968	1,181	14	23
37	6,577	71	21	157	95	1,405	2,818	234	170	649	929	10	18
38	4,566	54	18	101	57	973	1,955	182	125	461	624	7	9
39	3,241	32	12	82	53	648	1,433	1 25	86	286	464	9	11
35-39	34,953	363	124	883	535	7,437	14,935	1,288	951	3,568	4,713	61	95
40	2,007	21	12	45	22	411	877	75	56	183	295	8	2
41	1,233	11	6	30	21	268	536	46	29	111	166	2	7
42	739	7	-	21	15	132	330	38	14	72	107	1	2
43	397	2	1	10	8	84	159	19	11	35	65	-	3
44	162	2		2	5	33	65	3	8	21	23	-	
40-44	4,538	43	19	108	71	928	1,967	181	118	422	656	11	14
45	73	-	1	1	1	16	38	3	2	5	6	-	
46	16	-	-	1	-	2	8	1	-	-	4	-	
47	11	-		1	-	-	7	-	1	-	2	-	
48	5		-	-	-	2	2	1			-	-	
49	1	40	-	-	-		1	-	-	-	-	-	
45-49	106		1	3	1	20	56	5	3	5	12	-	
50 +	3		-		-	1	2	-	-	-	-		
Not stated Non précisé	334	1	-	•	2	111	201	-	-	4	15	-	
Total	398,642	6,918	1,850	11,874	9,389	96,146	150,593	16,590	15,004	42,039	46,156	529	1,554

Table 3.6 Fertility Rates (per 1,000) by Age Group, Canada, Provinces and Territories, 1992

Tableau 3.6 Taux de fécondité (pour 1,000) par groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1992

Region				Age group - Gro	oupe d'âge			
Région	15-19(1)	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	T.F.R. I.S.F.
CANADA	25.75	75.61	120.66	85.99	29.05	4.23	0.12	1.71
NFLD TN.	30.69	74.94	99.47	58.43	15.04	1.97	0.00	1.40
P.E.I ÎPÉ.	31.74	82.38	138.78	90.63	24.44	3.99	0.26	1.86
N.S NÉ.	31.20	79.01	110.10	71.09	23.21	3.14	0.11	1.59
N.B NB.	34.17	83.66	111.34	61.65	17.00	2.49	0.04	1.55
QUE Qc	17.85	76.52	128.34	80.36	23.94	3.31	0.08	1.65
ONT.	22.34	64.87	117.36	92.99	33.77	4.92	0.17	1.68
MAN.	43.34	92.52	128.61	86.88	29.52	4.66	0.16	1.93
SASK.	45.36	110.35	140.12	84.58	24.64	3.73	0.12	2.04
ALTA ALB.	36.65	90.98	123.68	89.15	30.59	4.47	0.07	1.88
B.C CB.	24.39	75.80	112.71	86.67	31.62	4.86	0.11	1.68
YUKON	38.62	106.21	113.87	79.81	37.29	8.35	0.00	1.91
N.W.T T.N0.	96.40	163.40	138.13	96.81	40.93	7.81	0.00	2.71

⁽¹⁾ Includes births under 15. - Inclut les naissances de moins de 15 ans.

Source: Calculations made from tables 1.4 to 1.16 and 3.5. - Calculs effectués à partir des données des tableaux 1.4 à 1.16 et 3.5.

Table 3.7 Births by Marital Status of Mother, Canada, Provinces and Territories, 1992

Tableau 3.7 Naissances selon l'état matrimonial de la mère, Canada, provinces et territoires, 1992

		Marital Status of	the Mother - État n	matrimonial de la m	ère	
Region - Région	Single	Married	Divorced	Widowed	Not stated	
	Célibataires	Mariées	Divorcées	Veuves	Non précisé	Total
CANADA	101,839	278,575	5,851	506	11,871	398,642
NFLD TN.	2,060	4,803	53	2	-	6,918
P.E.I ÎPÉ.	429	1,391	28	2	-	1,850
N.S NÉ.	3,392	8,379	85	17	1	11,874
N.B N.B.	2,823	6,424	133	7	2	9,389
QUE Qc	39,047	53,905	2,162	208	824	96,146
ONT.	23,836	114,913	778	109	10,957	150,593
MAN.	4,646	11,635	287	22	-	16,590
SASK.	4,550	10,181	258	14	1	15,004
ALTA ALB.	9,408	31,453	1,047	54	7 7	42,039
B.C CB.	10,561	34,525	992	69	9	46,156
YUKON	184	325	20	•	-	529
N.W.T T.NO.	903	641	8	2	-	1,554

⁽¹⁾ Without Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

Source: Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé.

Table 3.8 Births by Age of Mother and Birth Order, Canada, 1992

Tableau 3.8 Naissances selon l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada, 1992

Tableau 3.8	110155threes 5	cross rage a	e la mère (
Age of mother					der - Rang			7	8+	Not stated
Âge de la mère	Total	1	2	3	4	5	6	7	8+	Non précise
< 15	263	258	3	2	•	•	-	•	•	
15	939	904	34	-	-	-	-	-	-	1
16	2,545	2,416	122	6	-	-	-	-	-	1
17	4,718	4,177	490	47	2	-	-	-	-	2
18	6,789	5,502	1,165	107	11	1	•	-	-	3
19	8,994	6,654	1,980	317	35	4	•	-	-	4
15-19	23,985	19,653	3,791	477	48	5	•	-	-	11
20	10,866	7,310	2,858	590	94	11	-	-	-	3
21	13,248	8,208	3,911	917	190	17	2	-	•	3
22	15,330	8,799	4,856	1,304	298	62	4	-	-	7
23	17,777	9,779	5,739	1,749	397	89	19	3	-	2
24	20,470	10,715	6,858	2,155	571	132	28	5	2	4
20-24	77,691	44,811	24,222	6,715	1,550	311	53	8	2	19
25	23,838	12,016	8,145	2,711	688	195	59	15	2	7
26	27,113	13,102	9,660	3,202	812	234	76	17	4	6
27	30,855	13,843	11,517	4,030	1,057	286	85	18	14	5
28	32,299	13,646	12,519	4,463	1,198	318	93	42	14	(
29	31,373	11,823	12,498	5,084	1,347	411	140	44	20	(
25-29	145,478	64,430	54,339	19,490	5,102	1,444	453	136	54	30
30	29,411	10,158	12,015	5,132	1,479	389	138	64	34	
31	26,049	8,064	10,579	5,219	1,537	404	144	57	39	(
32	22,263	6,335	8,856	4,841	1,500	431	165	72	58	
33	18,577	4,934	7,448	4,066	1,367	440	173	82	64	3
34	14,991	3,788	5,738	3,560	1,233	381	157	58	75	1
30-34	111,291	33,279	44,636	22,818	7,116	2,045	777	333	270	11
35	11,787	2,891	4,317	2,851	1,084	366	139	65	72	
36	8,782	2,114	3,108	2,162	813	308	146	53	72	•
37	6,577	1,582	2,304	1,531	661	268	99	55	76	
38	4,566	1,093	1,539	1,045	500	179	86	49	73	
39	3,241	764	1,072	716	337	168	75	45	64	
35-39	34,953	8,444	12,340	8,305	3,395	1,289	545	267	357	1
40	2,007	432	659	424	242	113	58	27	52	
41	1,233	301	363	266	131	69	35	23	43	
42	739	144	209	166	100	44	24	14	38	
43	397	85	109	74	52	31	17	13	16	
44	162	43	38	37	15	8	9	5	7	
40-44	4,538	1,005	1,378	967	540	265	143	82	156	
45	73	13	23	18	8	3	3	1	4	
46	16	_	3	4	3	-	3	2	1	
47	11	1	2			3	1	1	3	
48	5	1	_	1	1		2	-		
49	1	_	_	1				-	-	
45-49	106	15	28	24	12	6	9	4	8	
50 +	3	1	-	1	1			-	-	
Not stated	334	110	84	30	12	2	1			9
Non précisé	•		-							
Mean Age Âge moyen	28.4	26.6	29.0	30.5	31.4	32.3	33.3	34.3	36.3	
Total	398,642	172,006	140,821	58,829	17,776	5,367	1,981	830	847	18

Source: Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé.

Table 3.9 Deaths by Month, Canada, Provinces and Territories, 1992(P)

Tableau 3.9 Décès par mois, Canada, provinces et territoires, 1992(P)

		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T
Month	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
Mois		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				ALB.	СВ.		T.N0
Jan janv.	17, 545	322	99	687	472	4,453	6,568	749	702	1,324	2,143	7	17
eb év.	15,494	304	80	622	437	4,065	5,717	706	620	1,065	1,859	2	13
March - mars	17,137	355	91	708	516	4,199	6,382	752	655	1,323	2,136	7	16
April - avril	16,122	340	98	577	484	3,947	5,929	729	625	1,208	2,161	9	17
May - mai	16,496	319	95	643	509	4,119	6,034	753	638	1,283	2,067	18	2
June - juin	15,445	317	103	596	432	3,855	5,740	676	583	1,151	1,967	7	1
Jul uil.	15,715	315	91	614	477	3,933	5,879	735	615	1,167	1,854	5	2
Aug août	15,581	259	91	618	432	3,731	5,790	734	652	1,194	2,044	10	3
Sept sept.	15,265	298	80	580	433	3,632	5,787	742	637	1,179	1,862	11	2
Oct oct.	16,614	294	71	627	431	4,077	6,148	794	709	1,213	2,204	8	3
Nov nov.	16,495	337	103	606	474	3,961	6,228	774	657	1,235	2,087	13	1
Dec déc.	18,636	338	112	667	514	4,851	7,005	835	700	1,339	2,231	17	2
Total	196,545	3,798	1,114	7.544	5,609	48,824	73,206	8,980	7,793	14,679	24,615	117	26

P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information and Demography Division. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé et Division de la démographie.

Table 3.10 Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1992(P)
Tableau 3.10 Décès selon le sexe et l'âge. Canada, provinces et territoires, 1992(P)

Tableau 3.10	Décès seloi	ı le sexe	et l'Age, (Canada, 1	provinces	et territoir	es, 1992(P	")					
Sex and		NFLD	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
age group	Canada						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
Sexe et groupe	04												
d'âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				ALB.	CB.		T.N0.
Male - Masculin													
All ages -	105,965	2,108	632	4,080	3,079	26,779	38,327	4,725	4,339	8,237	13,422	74	159
Tous âges													
0 year - ans	1,439	33	6	44	27	322	527	58	68	156	187	1	11
1 year - ans	111	2	0	8	4	20	35	15	4	10	12	0	0
2 years - ans	81	1	1	0	0	20	29	7	5	7	10	1	0
3 years - ans	54	0	0	6	3	12	16	4	3	5	5	0	0
4 years - ans	53	3	0	2	3	7	24	4	3	3	3	0	1
1-4 years - ans	299	6	1	17	10	59	104	30	14	25	31	1	1
5 years - ans	51	1	1	3	4	11	15	5	2	5	4	0	0
6 years - ans	48	3	0	1	3	13	14	5	2	3	4	0	0
7 years - ans	26	0	2	0	1	4	10	1	2	5	1	0	0
8 years - ans	35	2	1	0	1	13	9	1	2	2	4	0	0
9 years - ans	37	1	1	1	2	11	7	0 12	3 11	8 23	3 16	0	0
5-9 years - ans	198	7	5	5	11	52	55			4	5	0	0
10 years - ans	34	1	0	2	3	8	11	0 3	0	5	4	0	0
11 years - ans	42	3	1	1	1		12 11	1	1	5	6	0	0
12 years - ans	40	1	1	1	1	1 2 25	18	1	1	3	4	0	0
13 years - ans	64	3	1	4	4		23	2	3	9	9	1	0
14 years - ans	73	1	0	1	2	22	75	7	8	26	29	1	0
10-14 years - ans	254	9	3	9 5	11	76	30	3	5	4	13	0	1
15 years - ans	92	4	2	5	3 8	22 39	38	6	13	24	17	0	0
16 years - ans	157	5	1		6	36	51	10	8	26	23	1	1
17 years - ans	173	3 6	3	5 6	9	67	50	14	15	36	26	0	2
18 years - ans	233	6	1	14	6	69	71	10	14	30	38	0	3
19 years - ans	262 918	24	8	35	33	232	241	43	55	121	117	1	8
15-19 years - ans	289	11	3	15	8	69	81	23	11	30	33	0	7
20 years - ans 21 years - ans	255	5	0	6	5	63	71	18	12	33	37	2	4
22 years - ans	234	2	3	6	4	59	76	6	9	26	41	0	2
23 years - ans	242	5	4	7	6	59	82	4	8	34	33	0	1
24 years - ans	241	6	1	8	5	65	67	9	9	20	48	2	1
20-24 years - ans	1,262	29	10	43	29	313	378	60	47	143	192	4	16
25 years - ans	259	6	1	6	10	51	87	11	8	35	42	0	3
26 years - ans	289	3	3	14	8	85	92	8	9	29	37	0	1
27 years - ans	335	7	1	9	8	102	100	14	9	41	42	0	1
28 years - ans	291	5	1	5	5	84	96	10	12	35	38	0	0
29 years - ans	335	4	2	11	5	88	120	10	15	39	36	. 0	3
25-29 years - ans	1,510	25	8	46	37	411	497	53	52	178	195	. 0	9
30 years - ans	325	4	0	7	10	94	108	9	9	34	47	1	1
31 years - ans	333	4	1	15	8	89	113	16	10	24	48	2	2
32 years - ans	341	8	0	7	12	85	115	16	8	29	57	0	2
33 years - ans	341	5	0	9	6	94	108	11	9	37	60	0	2
34 years - ans	353	7	2	5	11	93	112	9	12	42	57	0	2
30-34 years - ans	1,691	28	3	44	48	457	558	61	46	166	270	3	10
35 years - ans	394	5	0	10	10	108	147	14	8	41	50	0	1
36 years - ans	341	1	1	14	5	94	100	17	9	41	60	0	0
37 years - ans	340	3	1	15	6	86	117	7	6	44	53	1	1
38 years - ans	405	7	2	15	8	101	151	21	6	36	59	0	1
39 years - ans	379	8	1	15	15	92	137	14	13	27	54	0	2
35-39 years - ans	1,858	24	5	68	45	483	652	73	41	188	276	1	6

Table 3.10 Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1992(P) - continued Décès selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, 1992(P) - suite

Tableau 3.10 Sex and	Décès selon	NFLD	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T
age group	Canada						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
Sexe et groupe	Odilada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				ALB.	CB.		T.N0
d'âge Male - concluded													
Masculin - fin	413	5	2	15	10	118	134	14	14	40	62	0	0
40 years - ans	391	4	2	15	9	108	144	15	13	29	52	0	0
41 years - ans	473	10	4	23	9	139	159	20	11	40	60	0	C
42 years - ans	471	7	3	20	14	138	155	18	13	38	63	1	2
43 years - ans 44 years - ans	511	11	2	16	10	141	175	19	20	48	65	1	3
40-44 years - ans	2,259	37	12	87	53	645	765	86	71	194	301	2	
45 years - ans	545	8	4	21	13	153	195	19	20	46	65	0	
46 years - ans	518	9	2	19	16	149	188	16	12	49	57	1	(
47 years - ans	572	13	5	12	21	172	194	20	15	58	59	0	;
48 years - ans	635	10	1	19	16	194	219	23	13	59	78	1	:
49 years - ans	649	13	1	26	16	198	234	21	12	52	75	1	•
45-49 years - ans	2,919	53	12	97	83	866	1,029	99	72	263	334	3	1
50 years - ans	641	9	2	25	15	185	231	31	21	45	74	1	:
51 years - ans	673	12	5	20	16	206	238	24	15	55	80	0	;
52 years - ans	733	10	4	27	18	210	268	27	19	66	83	0	(
53 years - ans	823	15	7	35	22	249	271	32	31	66	92	0	
54 years - ans	860	17	7	24	26	247	313	38	25	63	95	2	
50-54 years - ans	3,731	63	23	131	97	1,096	1,321	153	112	295	425	3	1
55 years - ans	907	23	6	31	24	246	362	29	20	66	93	5	
56 years - ans	1,050	27	3	43	24	305	375	42	34	77	118	0	
57 years - ans	1,080	31	1	37	21	307	410	42	41	78	109	2	(
58 years - ans	1,298	16	7	46	35	363	493	42	46	108	141	1	
59 years - ans	1,458	22	8	42	41	419	530	54	50	123	164	0	;
55-59 years - ans	5,794	119	24	199	144	1,640	2,171	210	192	452	625	8	1
60 years - ans	1,508	31	7	54	35	435	556	53	48	109	173	4	
61 years - ans	1,716	40	8	57	52	501	642	48	49	126	188	1	
62 years - ans	1,832	39	7	73	41	515	689	69	55	141	198	3	
63 years - ans	1,963	37	10	67	44	591	707	73	57	142	228	2	
64 years - ans	2,099	42	4	72	54	595	824	77	65	140	220	2	
60-64 years - ans	9,118	189	36	322	227	2,638	3,417	321	274	658	1,007	12	1:
65 years - ans	2,286	41	21	83	56	623	873	86	85	169	243	1	
66 years - ans	2,361	42	10	74	62	679	878	81	76	183	270	2	
67 years - ans	2,540	46	14	94	66	683	957	109	89	190	292	0	(
68 years - ans	2,552	50	10	99	71	721	986	94	84	154	275	3	;
69 years - ans	2,877	41	10	132	101	737	1,091	113	93	217	338	0	1
65-69 years - ans	12,616	220	66	481	355	3,442	4,786	485	426	913	1,418	6	
70-74 years - ans	14,215	321	98	543	427	3,667	5,122	664	576	1,008	1,760	10	1
75-79 years - ans	16,161	368	110	720	540	3,930	5,866	762	682	1,043	2,120	9	1.
80-84 years - ans	14,074	281	95	602	452	3,245	5,083	689	673	1,055	1,888	4	;
85-89 years - ans	9,579	177	51	370	273	2,031	3,477	508	549	776	1,362	2	•
90 +	6,056	95	57	216	176	1,172	2,194	349	370	554	869	1	
Not stated - Non précisé	14	0	o	2	0	3	8	0	0	o	1	0	(
Mean Age Âge moyen	69.6	70.1	71.9	71.1	70.6	68.5	69.9	71.4	73.0	67.9	69.7	55.6	50.

Table 3.10 Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1992(P) - continued Tableau 3.10 Décès selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, 1992(P) - suite

Tableau 3.10	Décès selor	le sexe	et l'âge, (Canada, j	provinces	et territois	res, 1992(P) - suite					
Sex and		NFLD	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
age group	Canada						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
Cave at arriva	Carrada						0141.	IVIZATA.	JAJK.			TOKON	
Sexe et groupe d'âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				ALB.	CB.		T.N0.
Female - Féminin													
All ages	90,580	1,690	482	3,464	2,530	22,045	34,879	4,255	3,454	6,442	11,193	43	107
Tous âges						·	•				,		
0 year - ans	1,147	23	7	28	33	252	430	53	53	133	119	5	11
1 year - ans	82	3	2	1	1	14	33	3	5	14	6	0	0
2 years - ans	48	0	0	2	2	12	14	4	2	3	7	0	2
3 years - ans	46	0	0	1	2	9	17	4	2	6	3	0	2
4 years - ans	27	1	0	0	1	5	9	4	1	2	3	0	1
1-4 years - ans	204	4	2	4	6	40	73	15	10	25	20	0	6
5 years - ans	43	0	0	1	0	12	14	3	0	7	6	0	0
6 years - ans	39	0	0	0	2	11	11	1	1	4	8	0	1
7 years - ans	22	1	0	0	2	4	8	2	2	1	2	0	0
8 years - ans	32	1	0	1	1	7	12	4	0	4	2	0	0
9 years - ans	19	2	0	0	0	5	9	0	0	2	1	0	0
5-9 years - ans	156	4	0	2	5	39	54	10	3	18	20	0	1
10 years - ans	24	0	0	0	1	4	5	5	3	1	5	0	0
11 years - ans	27	0	0	0	2	6	10	1	1	4	3	0	0
12 years - ans	29	0	0	1	0	4	9	0	1	12	2	0	0
13 years - ans	30	1	0	1	1	8	7	2	2	4	4	0	0
14 years - ans	42	3	0	2	1	10	13	2	2	5	3	0	1
10-14 years-ans	153	4	0	4	5	32	44	10	9	26	17	0	1
15 years - ans	49	1	0	0	2	7	17	5	2	11	4	0	0
16 years - ans	80	1	0	4	1	21	24	0	8	13	7	0	1
17 years - ans	67	2	1	3	3	14	24	4	2	5	9	0	0
18 years - ans	78	5	0	3	2	14	18	7	6	9	13	0	1
19 years - ans	71	2	0	3	3	11	18	7	2	12	13	0	0
15-19 years-ans	347	11	1	14	11	67	101	23	19	51	47	0	2
20 years - ans	69 77	1	1	4	0	18	20	3	2	5	13	0	2
21 years - ans	69	2	0	3 2	1 4	18	23 25	4	5 1	11 9	11 5	0	0
22 years - ans 23 years - ans	68	3	1	1	1	19 17	25	1 2	4	7	10	0	1
24 years - ans	78	1	0	3	2	18	29	0	3	12	10	0	0
20-24 years-ans	363	8	2	14	8	89	119	10	14	45	50	0	3
25 years - ans	94	2	0	4	1	31	24	7	5	8	11	0	1
26 years - ans	88	2	0	2	3	17	39	1	3	12	9	0	0
27 years - ans	119	2	1	3	2	26	44	5	3	13	17	0	2
28 years - ans	124	2	1	4	4	39	32	6	8	13	12	2	0
29 years - ans	134	1	0	6	3	35	43	9	8	13	15	0	0
25-29 years-ans	559	9	2	20	13	147	183	28	26	60	66	2	3
30 years - ans	126	1	0	0	. 2	32	50	5	10	10	15	0	0
31 years - ans	143	5	0	5	3	36	46	4	7	19	17	0	0
32 years - ans	144	3	0	3	2	32	55	4	7	14	23	0	1
33 years - ans	128	2	1	0	4	41	41	7	8	14	9	0	0
34 years - ans	145	3	2	4	3	36	51	4	9	13	18	0	1
30-34 years-ans	684	14	3	12	14	176	244	24	39	71	83	0	2
35 years - ans	179	0	3	5	4	48	54	9	4	21	28	1	2
36 years - ans	181	4	1	4	5	44	57	7	5	23	31	0	0
37 years - ans	177	3	3	9	3	46	48	2	5	25	33	0	0
38 years - ans	186	5	2	5	4	54	65	1	3	19	28	0	0
39 years - ans	221	7	5	8	4	73	67	5	7	13	32	0	0
35-39 years-ans	944	19	13	32	21	263	292	24	23	103	151	1	2

Table 3.10 Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1992(P) - continued
Tableau 3.10 Decès selo le sexe et l'Age, Canada, provinces et territoires, 1992(P) - suite

Tableau 3.10	Décès selo					territoire							
Sex and		NFLD	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T
age group	Canada						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
Sexe et groupe d'âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				ALB.	CB.		T.N0
Female - concluded													
40 years - ans	236	0	0	11	5	61	92	7	6	21	33	0	0
41 years - ans	262	6	1	7	7	82	88	7	6	26	31	1	0
42 years - ans	237	3	3	11	5	67	87	9	8	18	25	0	1
43 years - ans	296	6	0	11	7	83	118	9	7	21	31	0	2
44 years - ans	312	6	0	11	9	88	96	21	11	30	36	2	0
40-44 years-ans	1,344	21	4	53	34	381	483	53	37	118	155	3	3
45 years - ans	275	10	-1	7	4	82	105	11	6	16	31	0	1
46 years - ans	300	2	0	14	7	78	101	11	11	36	41	0	1
47 years - ans	330	6	0	10	3	92	141	9	9	27	32	0	0
48 years - ans	379	9	1	12	8	97	136	13	13	37	50	1	2
49 years - ans	383	3	2	8	13	123	132	17	12	27	45	0	0
45-49 years-ans	1,667	30	4	52	36	473	614	61	49	143	199	1	4
50 years - ans	366	3	2	10	12	93	134	18	9	38	46	1	0
51 years - ans	417	4	2	12	11	101	152	20	10	38	66	1	1
52 years - ans	416	8	0	9	13	109	147	17	13	37	60	3	1
53 years - ans	454	8	0	10	8	130	162	15	16	43	60	0	2
54 years - ans	499	9	5	15	15	136	192	15	15	40	54	1	2
50-54 years-ans	2,153	32	8	57	61	571	785	85	63	194	285	6	7
55 years - ans	517	12	2	21	12	113	225	15	18	26	71	1	0
56 years - ans	622	7	3	24	16	161	263	21	21	46	56	1	2
57 years - ans	614	10	1	25	16	181	239	23	18	45	52	1	2
58 years - ans	714	17	0	29	13	203	252	25	17	67	86	0	4
59 years - ans	825	11	4	41	26	214	346	29	19	49	83	2	2
55-59 years-ans	3,291	67	9	139	84	872	1,325	113	94	233 59	3 49 91	5	11
60 years - ans	837	15	1 5	27	31 31	236 277	314	36 49	26 26	58	94	0	1
61 years - ans	952 994	14 20	4	37 38	39	285	358 362	34	29	64	114	1	3
62 years - ans	1,089	17	5	53	27	285	434	40	43	78	104	1	2
63 years - ans 64 years - ans	1,185	21	5	34	30	316	503	50	41	65	118	0	0
60-64 years-ans	5,057	87	19	190	157	1,399	1,972	210	166	324	522	2	8
65 years - ans	1,309	18	3	48	32	321	530	62	35	98	160	1	2
66 years - ans	1,433	23	8	54	28	383	534	77	57	94	172	0	1
67 years - ans	1,585	31	8	46	46	459	593	73	52	94	180	0	1
68 years - ans	1,647	37	6	60	58	423	635	70	53	121	183	0	1
69 years - ans	1,828	32	13	62	40	505	699	98	55	123	196	0	3
65-69 years-ans	7,802	141	38	270	204	2,091	2,991	382	251	530	891	1	9
70-74 years-ans	9,806	200	34	390	254	2,467	3,750	440	341	656	1,266	3	8
75-79 years-ans	13,014	300	77	552	340	3,201	4,879	589	513	896	1,652	3	11
80-84 years-ans	14,332	290	70	563	419	3,537	5,496	694	561	920	1,777	2	0
85-89 years-ans	13,448	231	79	500	363	3,089	5,314	672	572	925	1,689	4	8
90 +	14,104	205	112	567	459	2,858	5,725	756	612	970	1,836	4	4
Not stated - Non précisé	7	0	0	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0
Mean Age Âge moyen	76.1	75.4	79.3	77.1	77.0	75.2	76.6	77.7	77.2	73.4	76.7	63.1	56.7

Table 3.10 Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1992(P) - continued
Tableau 3.10 Décès selon le sexe et l'âge, Canada, provinces et territoires, 1992(P) - suite

Sex and		NFLD	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T
age group		NFLU	r.E.I.	14.5.	IV.D.	QUE.				ALIA.	B.C.		14.44.1
age group	Canada						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
Sexe et groupe d'âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				ALB.	СВ.		T.N0
Both sexes													
Sexes réunis													
All ages Tous âges	196,545	3,798	1,114	7,544	5,609	48,824	73,206	8,980	7,793	14,679	24,615	117	266
) year - ans	2,586	56	12	72	59	575	957	111	121	289	306	6	22
1 year - ans	193	5	2	9	5	34	68	18	9	24	18	0	0
2 years - ans	130	1	1	2	2	32	43	11	7	10	17	1	2
3 years - ans	100	0	0	7	5	21	33	8	5	11	8	0	2
4 years - ans	80	4	0	2	4	12	33	8	4	5	6	0	2
1-4 years - ans	504	10	3	21	16	98	178	45	24	51	50	1	7
5 years - ans	94	1	1	4	4	23	29	8	2	12	10	0	0
S years - ans	87	3	0	1	5	24	25	6	3	7	12	0	1
7 years - ans	48	1	2	0	3	8	18	3	4	6	3	0	0
B years - ans	67	3	1	1	2	20	21	5	2	6	6	0	0
9 years - ans	56	3	1	1	2	16	16	0	3	10	4	0	0
5-9 years - ans	354	11	5	7	16	90	109	22	13	42	36	0	1
10 years - ans	58	1	0	2	4	12	16	5	3	5	10	0.	0
11 years - ans	69	3	1	1	3	15	22	4	4	9	7	0	0
12 years - ans	69	1	1	2	1	16	20	1	2	17	8	0	0
13 years · ans	94	4	1	5	5	33	25	3	3	7	8	0	0
14 years - ans	116	4	0	3	3	32	36	4	5	14	12	1	1
10-14 years - ans	407	13	3	14	16	107	119	17	16	53	46	1	1
15 years - ans	142	5	2	5	5	29	47	8	7	15	17	0	1
16 years - ans	237	6	1	9	9	60	62	6	20	38	25	0	1
17 years - ans	240	5	4	8	9	50	75	14	10	31	32	1	1
18 years - ans	312	11	2	9	11	81	68	21	21	45	39	0	3
19 years - ans	334	8	1	17	9	80	89	17	16	43	51	0	3
15-19 years - ans	1,264	35	9	49	44	298	342	66	74	172	164	1	10
20 years - ans	359	12	4	19	8	86	101	26	13	36	46	0	9
21 years - ans	333	6	0	9	6	81	94	22	16	44	48	2	4
22 years - ans	304	4	3	8	8	78	101	7	10	36	46	0	3
23 years - ans	311	8	5	8	7	76	104	6	12	41	43	0	1
24 years - ans	320	7	1	11	7	82	96	9	12	33	59	2	1
20-24 years - ans	1,625	37	12	56	37	403	498	70	62	188	242	4	19
25 years - ans	354	8	1	10	11	82	111	18	13	43	53	0	4
26 years - ans	378	5	3	16	11	102	132	9	12	42	46	0	1
27 years - ans	453	9	2	12	10	128	145	19	12	54	60	0	3
28 years - ans	415	7	2	9	9	123	129	16	19	48	50	2	0
29 years - ans	468	5	2	18	8	123	164	19	23	52	51	0	3
25-29 years - ans	2,068	34	9	66	50	559	680	81	78	238	261	2	12
30 years - ans	450	5	0	7	12	126	159	14	18	44	63	1	1
31 years - ans	475	9	1	20	11	125	160	20	16	44	66	2	2
32 years - ans	484	11	0	10	14	117	171	20	14	44	80	0	3
33 years - ans	468	7	1	9	10	135	150	18	16	51	69	0	2
34 years - ans	497	10	4	9	14	129	164	13	20	55	76	0	3
30-34 years - ans	2,376	42	6	56	63	633	802	85	86	237	353	3	12
35 years - ans	573	5	3	16	14	156	201	23	12	62	78	1	3
*	522	5	2	18	10	138	158	24	13	64	90	0	0
36 years - ans	517	6	4	24	9	132	166	9	11	69	86	1	1
37 years - ans	517	12	4	20	12	155	216	22	9	55	86	0	1
38 years - ans	600	15	6	23	19	165	204	19	20	41	86	0	2
39 years - ans							944	97	64	291	427	2	8
35-39 years - ans	2,802	43	18	100 tableau.	66	746	544	9/	04	231	+4.7	2	

Table 3.10 Deaths by Sex and Age, Canada, Provinces and Territories, 1992(P) - concluded
Table 3.10 Decks sele le sexe et l'Age, Canada, provinces et territoires, 1992(P) - fin

Tableau 3.10	Décès selo	le sexe et	l'age, Ca	anada, pro	ovinces el	territoire	s, 1992(P)	- fin					
Sex and		NFLD	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.
age group	Canada						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
Sexe et groupe		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				ALB.	CB.		T.N
d'âge Both sexes -													
concluded													
Sexes réunis - fin													
40 years - ans	649	5	2	26	15	179	226	21	20	61	94	0	
41 years - ans	653	10	3	22	16	190	232	22	18	56	83	1	
42 years - ans	711	13	7	34	14	206	246	29	18	58	84	0	
43 years - ans	768	13	3	31	22	222	273	27	20	59	93	1	
44 years - ans	822	17	2	27	19	230	271	40	31	78	101	3	
40-44 years - ans	3,603	58	16	140	87	1,026	1,248	140	108	312	456	5	
45 years - ans	820	18	5	28	17	236	300	30	26	62	95	0	
46 years - ans	818	11	2	32	24	227	289	27	22	84	99	1	
47 years - ans	901	19	5	23	24	264	334	29	24	85	90	0	
48 years - ans	1,014	19	2	31	25	291	354	36	26	95	128	2	
49 years - ans	1,032	16	3	34	30	321	365	38	23	79	120	1	
45-49 years - ans	4,586	83	16	149	119	1,339	1,643	161	121	406	533	4	1
50 years - ans	1,007	12	4	35	28	278	364	49	30	82	120	2	
51 years - ans	1,090	16	7	32	28	307	390	44	25	92	146	1	
52 years - ans	1,149	18	4	36	32	319	415	44	32	103	143	3	
53 years - ans	1,277	23	7	46	30	380	433	47	47	109	152	0	
54 years - ans	1,360	26	11	38	41	383	505	53	40	103	150	3	
50-54 years - ans	5,883	95	32	188	158	1,667	2,106	238	174	489	710	9	4
55 years - ans	1,423	35	8	52	36	359	587	44	38	92	164	6	
56 years - ans	1,672	34	6	67	40	466	639	63	55	123	175	1	
57 years - ans	1,694	41	2	62	37	488	649	65	60	123	161	3	
58 years - ans	2,012	33	7	75	48	566	745	67	64	175	227	1	
59 years - ans	2,283	33	12	82	67	633	876	83	69	172	247	2	
55-59 years - ans	9,085	176	34	338	228	2,512	3,496	323	286	685	974	13	4
60 years - ans	2,346	46	8	81	66	671	870	89	74	168	265	4	
61 years - ans	2,667	54	13	95	83	778	1,000	97	75	184	282	1	
62 years - ans	2,826	59	10	111	80	800	1,051	103	84	205	312	4	
63 years - ans	3,052	54	15	120	71	877	1,141	113	100	220	332	3	
64 years - ans	3,284	63	8	106	84	911	1,327	128	107	205	338	2	
60-64 years - ans	14,175	276	54	513	384	4,037	5,389	531	440	982	1,529	14	- 2
65 years - ans	3,595	59	23	131	88	944	1,404	149	119	266	403	2	
66 years - ans	3,794	65	19	128	89	1,062	1,413	159	133	277	442	2	
67 years - ans	4,125	77	22	139	112	1,142	1,550	183	141	284	471	0	
68 years - ans	4,199	87	16	159	129	1,144	1,620	165	137	275	458	3	
69 years - ans	4,705	73	23	194	141	1,241	1,790	212	148	340	534	0	
65-69 years - ans	20,417	361	103	752	559	5,533	7,777	867	677	1,443	2,309	7	:
70-74 years - ans	24,020	521	132	933	681	6,134	8,872	1,104	917	1,664	3,025	13	:
75-79 years - ans	29,175	668	187	1,272	881	7,131	10,745	1,352	1,195	1,939	3,772	12	
80-84 years - ans	28,406	671	165	1,165	872	6,783	10,579	1,383	1,234	1,976	3,665	6	
85-89 years - ans	23,026	408	129	870	636	5,120	8,791	1,180	1,120	1,700	3,051	6	
90 +	20,160	300	169	783	636	4,029	7,918	1,106	982	1,524	2,704	5	
Not stated Non précisé	21	0	0	2	1	4	12	1	0	0	1	0	
Mean Age Âge moyen	72.6	72.4	75.3	73.8	73.5	71.6	73.1	74.4	74.9	70.4	72.9	59.0	52

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information and Demography Division. - Statistique Canada, Centre canadian d'information sur la santé et Division de la démographie.

Table 3.11 Death Rates (per 1,000) by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1992(P)

Tableau 3.11 Taux de mortalité (nour 1 000) selon le groupe d'âges et le sexe. Canada, provinces et territoires, 1992(P)

Tableau 3.11	Taux de mortalité (pour 1 000) selon le groupe d'âges et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1992(P)												
Age group		NFLD	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
Groupe d'âge		TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				ALB.	СВ.		T.N0.
Male - Masculin													
O year - ans	7.0	8.5	5.8	7.0	5.5	6.5	6.8	6.5	8.6	7.2	8.0	3.4	14.6
1-4 years - ans	0.4	0.4	0.2	0.7	0.5	0.3	0.3	0.9	0.4	0.3	0.3	0.9	0.3
5-9 years - ans	0.2	0.3	0.9	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0
10-14 years-ans	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.9	0.0
15-19 years-ans	0.9	0.9	1.7	1.0	1.1	1.0	0.7	1.0	1.5	1.3	1.0	1.0	3.1
20-24 years-ans	1.2	1.1	2.1	1.2	1.0	1.2	0.9	1.4	1.4	1.4	1.6	3.6	5.1
25-29 years-ans	1.2	1.0	1.5	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2	1.4	1.5	1.4	0.0	2.7
30-34 years-ans	1.3	1.1	0.5	1.1	1.5	1.3	1.1	1.3	1.1	1.2	1.7	1.9	3.1
35-39 years-ans	1.5	1.0	0.9	1.8	1.4	1.5	1.5	1.7	1.0	1.5	1.9	0.6	2.1
40-44 years-ans	2.1	1.6	2.6	2.5	1.8	2.3	1.9	2.2	2.1	1.9	2.2	1.4	2.5
45-49 years-ans	3.2	2.9	3.1	3.4	3.5	3.6	3.1	3.1	2.7	3.4	2.9	2.6	4.8
50-54 years-ans	5.3	4.7	7.7	5.9	5.4	5.9	5.1	6.0	5.1	5.0	4.9	3.9	9.6
55-59 years-ans	9.4	10.5	8.7	10.1	9.5	10.3	9.3	9.2	9.2	8.8	8.1	15.8	9.3
60-64 years-ans	15.5	18.5	13.6	17.9	15.7	17.5	15.3	14.5	13.0	14.1	13.2	27.7	20.0
65-69 years-ans	25.1	24.8	28.0	30.2	27.4	27.5	24.8	23.5	21.7	24.3	21.4	21.9	34.8
70-74 years-ans	37.1	43.3	51.7	39.5	39.8	40.6	35.7	39.4	34.4	35.2	33.3	65.4	65.4
75-79 years-ans	62.2	72.6	74.2	73.6	71.5	67.4	61.7	60.8	53.0	53.6	56.8	103.8	86.3
80-84 years-ans	94.5	102.1	97.8	104.3	102.0	99.8	93.7	90.7	83.6	93.0	89.8	74.6	82.7
85-89 years-ans	148.5	176.1	116.9	159.4	145.7	149.4	151.4	145.7	148.5	139.3	143.5	136.8	104.4
90 +	226.1	224.1	271.1	216.9	209.3	216.5	229.4	235.2	210.0	242.6	230.6	73.3	86.3
All ages Tous âges	7.5	7.2	9.8	9.0	8.3	7.6	7.3	8.6	8.7	6.2	7.8	4.7	4.9

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Calculations mades from Tables 1.4 to 1.16 and 3.10. - Calculs effectués à partir des tableaux 1.4 à 1.16 et 3.10.

Table 3.11 Death Rates (per 1,000) by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1992(P) - continued

Tableau 3.11 Taux de mortalité (pour 1 000) selon le groupe d'âges et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1992(P) - suite

Tableau 3.11	Taux de	mortalité	(pour 1 0	00) selon l	e groupe	d'ages et le	e sexe, Ca	nada, pro	vinces et t	erritoires,	1992(P) -	suite	
		NFLD	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
Age group	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
Groupe d'âge		TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				ALB.	СВ.		T.N0.
Female - Féminin													
O year - ans	5.9	6.3	7.2	4.8	7.2	5.3	5.9	6.2	7.0	6.4	5.3	18.4	14.6
1-4 years - ans	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.0	1.7
5-9 years - ans	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.3
10-14 years-ans	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.0	0.4
15-19 years-ans	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.4	0.0	0.9
20-24 years-ans	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.0	1.1
25-29 years-ans	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	1.4	1.0
30-34 years-ans	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1.0	0.6	0.5	0.0	0.8
35-39 years-ans	0.8	0.8	2.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.9	1.0	0.6	1.0
40-44 years-ans	1.3	1.0	0.8	1.5	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1	2.3	1.9
45-49 years-ans	1.9	1.7	1.0	1.8	1.6	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.1	3.6
50-54 years-ans	3.1	2.5	2.8	2.6	3.5	3.0	3.0	3.4	2.9	3.5	3.4	10.7	7.7
55-59 years-ans	5.3	5.3	3.3	7.1	5.5	5.2	5.6	5.0	4.5	4.7	4.7	12.2	16.7
60-64 years-ans	8.2	8.6	7.3	9.8	10.1	8.4	8.4	8.9	7.6	7.1	7.0	6.7	17.6
65-69 years-ans	13.3	15.3	14.5	14.5	13.7	13.7	13.2	15.9	11.7	12.8	12.0	4.7	31.2
70-74 years-ans	19.9	23.8	13.6	22.2	18.7	20.0	20.3	20.2	16.8	18.7	19.2	19.5	42.2
75-79 years-ans	34.8	46.4	37.2	39.7	32.5	34.6	35.7	33.4	30.4	33.7	32.8	30.8	83.8
80-84 years-ans	57.2	70.9	48.6	61.6	58.4	57.1	59.1	57.8	48.5	52.1	54.8	34.2	0.0
85-89 years-ans	98.5	125.5	104.6	99.3	93.4	94.7	101.5	97.4	88.6	94.8	100.3	157.9	142.8
90 +	192.4	182.9	212.5	198.0	213.5	183.1	198.4	188.4	176.8	188.8	192.6	273.7	112.2
All ages Tous âges	6.3	5.8	7.3	7.4	6.7	6.1	6.5	7.6	6.8	4.9	6.5	3.0	3.6

⁽P) Preliminary data, - Données provisoires.

Source: Calculations mades from Tables 1.4 to 1.16 and 3.10. - Calculs effectués à partir des tableaux 1.4 à 1.16 et 3.10.

Table 3.11 Death Rates (per 1,000) by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1992(P) - concluded

Tableau 3.11 Taux de mortalité (pour 1 000) selon le groupe d'âges et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1992(P) - fin

		NFLD	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.
Age group	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
Groupe d'âge		TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				ALB.	СВ.		T.N0.
Both sexes Sexes réunis													
0 year - ans	6.4	7.4	6.5	6.0	6.3	5.9	6.4	6.4	7.8	6.8	6.7	10.7	14.6
1-4 years - ans	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7	0.4	0.3	0.3	0.5	1.0
5-9 years - ans	0.2	0.3	0.5	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2
10-14 years-ans	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2
15-19 years-ans	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	0.6	0.5	0.8	1.0	0.9	0.7	0.5	2.0
20-24 years-ans	0.8	0.7	1.3	0.8	0.6	0.8	0.6	0.9	0.9	0.9	1.0	1.8	3.2
25-29 years-ans	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0	0.9	0.7	1.9
30-34 years-ans	0.9	0.9	0.5	0.7	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	0.9	2.0
35-39 years-ans	1.2	0.9	1.8	1.3	1.0	1.2	1.1	1.1	0.8	1.2	1.4	0.6	1.6
40-44 years-ans	1.7	1.3	1.7	2.0	1.5	1.8	1.6	1.8	1.7	1.6	1.7	1.8	2.2
45-49 years-ans	2.6	2.3	2.0	2.6	2.6	2.8	2.5	2.5	2.3	2.7	2.4	2.0	4.3
50-54 years-ans	4.2	3.7	5.3	4.2	4.5	4.4	4.0	4.7	4.0	4.3	4.2	6.7	8.8
55-59 years-ans	7.4	7.9	6.0	8.6	7.5	7.7	7.5	7.1	6.8	6.8	6.4	14.2	12.6
60-64 years-ans	11.8	13.5	10.5	13.7	12.8	12.7	11.8	11.6	10.3	10.6	10.1	19.1	19.0
65-69 years-ans	18.7	20.0	20.9	21.7	20.0	19.9	18.5	19.4	16.5	18.3	16.4	14.4	33.3
70-74 years-ans	27.4	32.9	30.1	29.8	28.0	28.7	27.1	28.6	24.8	26.1	25.5	42.4	54.9
75-79 years-ans	46.0	57.9	52.6	53.7	48.9	47.3	46.3	44.8	40.2	42.1	43.0	65.2	85.1
80-84 years-ans	71.1	83.5	68.3	78.2	75.1	71.8	71.8	70.5	62.9	68.1	68.6	53.5	44.4
85-89 years-ans	114.5	143.4	109.1	118.3	110.4	110.8	116.7	113.6	110.4	110.9	115.8	150.2	126.0
90 +	201.4	194.2	229.3	202.9	212.3	191.7	206.1	201.0	188.0	205.4	203.4	177.0	102.0
All ages Tous âges	6.9	6.5	8.6	8.2	7.5	6.8	6.9	8.1	7.8	5.6	7.1	3.9	4.3

P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Calculations mades from Tables 1.4 to 1.16 and 3.10. - Calculs effectués à partir des tableaux 1.4 à 1.16 et 3.10.

Table 3.12 Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1992(P)

Tableau 3.12 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1992(P)

Sex, marital status and age group		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.					Alta.	B.C.		N.W.T
Sexe, état matrimonial et groupe	Canada					Qué.	Ont.	Man.	Sask.			Yukon	
d'age		TN.	IPÉ.	NÉ.	NB.					Alb.	СВ.		T.N0
Male - Homme	105,965	3,798	1,114	7,544	5,609	48,824	73,206	8,980	7,793	14,679	24,615	117	266
Single - Célibataire													
Total	17,965	365	136	753	527	5,038	5,628	851	826	1,565	2,173	29	70
< 15 years-ans	2,191	55	14	75	59	508	762	107	101	232	263	3	12
15-24 years-ans	2,070	50	19	75	61	501	593	98	100	252	297	4	24
25-44 years-ans	3,631	47	15	100	85	1,038	1,206	116	99	362	541	3	24
45-64 years-ans	3,218	57	22	111	77	1,059	1,038	141	117	213	364	9	6
65 + years-ans	6,852	156	67	391	245	1,932	2,028	388	408	507	708	9	4
Not stated - non précisé	3	-	-	1	-	1	1	•	-		-	-	
Married - Marié													
Total	62,972	1,250	365	2,389	1,897	15,167	23,800	2,732	2,562	4,722	7,991	36	64
15-24 years-ans	69	2		3	1	11	23	4	2	11	11	1	
25-44 years-ans	2,734	61	10	119	86	614	1,004	126	88	272	349	3	6
45-64 years-ans	14,489	318	65	532	391	3,822	5,708	494	442	1,096	1,580	15	26
65 + years-ans	45,679	869	290	1,734	1,419	10,720	17,064	2,109	2,031	3,343	6,051	16	33
Not stated - non précisé	1	-	-		-		1	-	-			-	
Widowed, divorced and separated													
Total	23,834	488	131	924	651	5,731	8,700	1,127	951	1,928	3,175	8	26
15-24 years-ans	5	_	-		-	2	-	1		1	1	-	
25-44 years-ans	813	6	2	24	12	228	250	31	24	90	146	_	1
45-64 years-ans	3,525	48	9	102	81	1,117	1,142	146	90	350	430	2	-
65 + years-ans	19,490	434	120	798	558	4,384	7,308	949	836	1,486	2,598	6	18
Not stated - non précisé	2	-	-	1	-		1	-	-			to .	
Marital Status - not stated État matrimonial - non précisé	1,193	5		15	3	843	199	16	1	21	82	1	

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé.

Table 3.12 Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1992(P) - continued

Tableau 3.12 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1992(P) - suite

Sex, marital status and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.					Alta.	B.C.		N.W.1
group	Canada					Qué.	Ont.	Man.	Sask.			Yukon	
Sexe, état matrimonial et groupe d'age		TN.	IPÉ.	NÉ.	NB.					Alb.	СВ.		T.N0
Female - Femme	90,580	3,798	1,114	7,544	5,609	48,824	73,206	8,980	7,793	14,679	24,615	117	266
Single - Célibataire													
Total	11,002	172	68	422	322	3,635	3,797	489	370	670	999	10	3
< 15 years-ans	1,659	35	8	38	49	363	601	88	74	203	176	5	1
15-24 years-ans	644	17	3	27	18	137	203	31	34	83	86	-	
25-44 years-ans	1,030	12	6	30	22	317	325	36	48	100	124	4	
45-64 years-ans	1,093	15	3	30	31	417	374	42	40	55	79	-	
65 + years-ans	6,574	93	48	296	202	2,400	2,292	291	173	230	534	1	
Not stated - non précisé	1	-	-		•	•	1	•	-		-	-	
Married - Marié													
Total	27,478	557	128	951	768	7,243	10,243	1,183	988	1,912	3,448	12	3
15-24 years-ans	53	2	-	-	1	12	16	2	-	10	10	•	
25-44 years-ans	1,905	48	15	70	57	442	699	66	60	185	259	2	
45-64 years-ans	7,707	140	29	269	228	1,930	3,063	289	245	589	899	8	1
65 + years-ans	17,810	367	84	612	481	4,858	6,465	825	683	1,128	2,280	2	1
Not stated - non précisé	2	-			1		1	-			-	-	
Nidowed, divorced and separated /euf, divorcé et séparé													
Total	51,580	959	286	2,083	1,440	10,772	20,754	2,578	2,096	3,856	6,726	21	3
15-24 years-ans	5	-	-			. 1	2	-	-	2			
25-44 years-ans	545	3	1	18	3	161	175	27	17	67	72	-	
45-64 years-ans	3,281	51	8	138	79	904	1,243	138	86	247	376	6	
65 + years-ans	47,745	905	277	1,927	1,358	9,706	19,332	2,412	1,993	3,540	6,279	14	:
Not stated - non précisé	4			-		1	2	1	-				
Marital Status - not stated	521	2	-	7		395	84	5		4	20	-	

(P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé.

Table 3.12 Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1992(P) - concluded

Tableau 3.12 Décès selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1992(P) - fin

Sex, marital status and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.					Alta.	B.C.		N.W.
group	Canada					Qué.	Ont.	Man.	Sask.			Yukon	
Sexe, état matrimonial et groupe d'âge		TN.	1PÉ.	NÉ.	NB.		•			Alb.	СВ.		T.N
Soth sexes Sexes réunis	196,545	3,798	1,114	7,544	5,609	48,824	73,206	8,980	7,793	14,679	24,615	117	26
Single - Célibataire													
Total	28,967	537	203	1,175	849	8,673	9,425	1,340	1,195	2,236	3,172	39	10
< 15 years-ans	3,850	90	23	113	109	871	1,363	196	175	435	438	8	3
15-24 years-ans	2,714	67	22	102	79	638	796	130	134	335	383	4	:
25-44 years-ans	4,661	59	21	130	107	1,355	1,531	153	147	461	665	7	:
45-64 years-ans	4,311	72	24	141	108	1,476	1,413	183	158	268	443	9	
65 + years-ans	13,426	249	114	687	447	4,333	4,320	679	581	736	1,242	10	
Not stated - non précisé	4	•	-	1		1	2		-			•	
arried - Marié													
Total	90,450	1,807	493	3,340	2,666	22,410	34,043	3,915	3,550	6,634	11,440	48	10
15-24 years-ans	123	4	-	3	2	23	39	6	2	21	22	1	
25-44 years-ans	4,639	109	25	188	144	1,057	1,703	192	147	457	608	5	
45-64 years-ans	22,196	458	94	802	618	5,752	8,771	783	687	1,685	2,479	24	
65 + years-ans	63,489	1,236	374	2,347	1,900	15,578	23,529	2,934	2,714	4,470	8,331	18	
Not stated - non précisé	3	•	-	•	1		2	-	-			-	
/idowed, divorced and separated euf, divorcé et séparé													
Total	75,415	1,447	417	3,007	2,091	16,504	29,454	3,704	3,047	5,784	9,902	29	
15-24 years-ans	10	-	-	-		3	2	1		3	1		
25-44 years-ans	1,358	9	3	42	15	389	425	58	41	157	218	-	
45-64 years-ans	6,806	99	18	240	160	2,021	2,384	283	176	597	806	8	
65 + years-ans	67,235	1,339	397	2,724	1,916	14,090	26,640	3,361	2,829	5,026	8,877	21	
Not stated - non précisé	6		-	1		1	3	1				-	
larital Status - not stated tat matrimonial - non précisé	1,714	7	-	22	3	1,237	283	21	1	25	102	1	

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information and Demography Division. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé et Division de la démographie.

Table 3.13 Marriages by Marital Status, and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1992

Tableau 3.13 Mariages selon l'état matrimonial et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1992

	Ma	de - Homme		Fem	ale - Femme	
	Single	Widowed	Divorced	Single	Widowed	Divorced
	Célibataire	Veuf	Divorcé	Célibataire	Veuve	Divorcée
CANADA	125,505	4,723	34,345	126,955	4,902	32,716
NFLD TN.	2,752	90	412	2,833	93	328
P.E.I ÎPÉ.	679	19	152	677	25	148
N.S NÉ.	4,224	187	1,212	4,242	209	1,172
N.B N.B.	3,394	127	792	3,425	164	724
QUE Qc	20,197	743	4,901	20,763	727	4,351
ONT.	53,512	2,051	14,516	54,354	2,086	13,639
MAN.	5,403	192	1,304	5,417	204	1,278
SASK.	4,497	182	985	4,449	208	1,007
ALTA ALB.	13,563	423	3,885	13,427	459	3,985
B.C CB.	16,963	702	6,084	17,048	711	5,990
YUKON	154	2	65	147	10	64
N.W.T T.N0.	167	5	37	173	6	30

Source: Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé.

Table 3.14 Age-Specific Marriage Rates (per 1,000) of Never Married Population by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, 1992

Tableau 3.14 Taux de nuptialité (pour 1 000) des célibataires selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1992

Sex and region				Age group - (Groupe d'âge				Total(1) nuptiality rate	Mean Age
Sexe et région	<15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Indice(1) synthétique de nuptialité	Âge moyen
MALE - HOMME										
CANADA	0.0	1.7	30.6	42.7	19.3	6.9	2.3	1.1	523	28.5
NFLD TN.	uto .	1.3	30.7	52.4	18.5	5.0	1.6	0.7	551	27.6
P.E.I ÎPÉ.	-	1.4	42.9	57.8	22.7	8.0	3.2	1.0	685	28.0
N.S NÉ.	-	1.3	32.3	46.8	19.3	6.6	2.4	0.9	548	28.3
N.B NB.	-	1.6	37.7	45.9	16.0	5.4	1.8	0.8	546	27.5
QUE Qc	0.0	1.3	18.4	27.8	12.3	4.4	1.6	0.8	333	28.8
ONT.	-	1.8	32.3	49.1	22.3	8.0	2.5	1.2	586	28.5
MAN.	-	2.9	39.6	46.5	20.0	7.0	2.4	1.5	600	28.0
SASK.	-	1.9	45.1	47.0	17.1	6.4	1.8	1.2	603	27.8
ALTA ALB.	-	2.4	39.8	44.6	19.9	7.3	2.6	0.8	587	28.1
B.C CB.	-	1.6	32.9	46.7	25.7	9.5	3.4	1.3	605	29.1
YUKON	-	1.0	27.5	36.0	19.4	13.1	3.3	3.3	518	30.8
N.W.T T.NO.	-	1.5	12.6	19.7	10.9	3.0	4.5	1.9	271	28.9
FEMALE - FEMME										
CANADA	0.0	7.4	48.0	37.8	13.1	4.3	1.6	0.7	564	26.5
NFLD TN.	-	5.3	48.8	45.3	10.8	2.7	1.1	0.2	571	25.7
P.E.I ÎPÉ.	-	7.4	66.6	44.0	14.2	4.3	0.6	1.3	692	25.9
N.S NÉ.	-	6.8	51.6	38.6	12.8	4.0	1.4	0.6	579	26.2
N.B NB.	-	7.8	55.5	37.0	10.6	3.0	0.9	0.4	577	25.6
QUE Qc	0.0	4.9	30.7	25.2	8.7	3.3	1.3	0.6	374	27.0
ONT.	-	7.4	51.4	43.7	15.6	5.0	1.8	0.8	628	26.7
MAN.	-	10.5	58.7	38.6	13.9	4.7	1.4	0.9	643	25.9
SASK.	-	9.5	65.6	35.9	9.9	3.0	1.7	0.7	632	25.4
ALTA ALB.	-	11.1	58.1	37.9	12.5	3.9	1.4	0.7	628	25.9
B.C CB.	-	8.0	51.7	44.3	16.9	5.3	1.9	0.8	644	26.9
YUKON	-	10.0	45.5	35.0	14.1	5.6	2.3	0.0	563	27.4
N.W.T T.NO.		3.2	21.0	19.7	9.7	3.5	0.6	1.5	296	26.5

⁽¹⁾ Includes only marriages under age 50. - Ne tient compte que des mariages avant 50 ans.

Source: Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé.

Table 3.15 Marriages by Age of Spouses, Canada, 1992

Tableau 3.15 Mariages selon l'âge des époux, Canada, 1992

Age group of groom				Age group	of bride - C	Groupe d'âge	de l'épouse			
Groupe d'âge de l'époux	Total	-20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50+	Not stated Non précisé
Total	164,573	6,956	50,254	50,745	25,195	12,526	7,425	4,592	6,731	149
-20	1,690	1,065	511	75	27	6	4	0	1	1
20-24	32,552	4,159	22,177	5,120	815	179	58	15	14	15
25-29	55,680	1,343	21,050	26,116	5,519	1,222	282	81	30	37
30-34	32,443	288	5,017	13,697	9,839	2,648	719	170	56	9
35-39	15,726	65	1,021	3,949	5,335	3,630	1,234	387	96	9
40-44	9,166	16	251	1,169	2,295	2,569	1,934	711	220	1
45-49	6,079	6	87	373	895	1,398	1,620	1,213	485	2
50+	10,932	8	68	186	437	850	1,565	2,004	5,810	4
Not stated Non précisé	305	6	72	60	33	24	9	11	19	71

Source: Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé.

Table 3.16 Marriages by Marital Status of Spouses, Canada, 1992

Tableau 3.16 Mariages selon l'état matrimonial des époux, Canada, 1992

		Bride - Épous	se	
Groom - Époux	Single - Célibataire	Divorced Divorcée	Widowed - Veuve	Total
Single - Célibataire	111,026	13,547	932	125,505
Divorced - Divorcé	15,171	17,359	1,815	34,345
Widowed - Veuf	758	1,810	2,155	4,723
Total	126,955	32,716	4,902	164,573

Source: Statistics Canada, Canadian Centre for Health Information. - Statistique Canada. Centre canadien d'information sur la santé.

Table 3.17 Divorces by Age and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1991(P)

Tableau 3.17 Divorces selon l'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires, 1991(P)

		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T
Sex and age	CANADA						ONT.	MAN.	SASK.			YUKON	
Sexe et âge		TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qc				ALB.	СВ.		T.N0
Male - Homme													
Total	77020	912	269	2280	1652	20274	27694	2790	2240	8388	10368	67	86
-20	24	1	1		1	6	7		1	5	2	-	
20-24	1339	10	2	34	41	276	540	54	41	193	147	1	
25-29	9061	102	22	310	184	1692	3794	421	319	1101	1100	3	13
30-34	15851	205	50	469	340	3743	6030	593	474	1933	1982	12	20
35-39	15508	201	51	453	342	4176	5432	586	463	1751	2012	20	21
40-44	13197	150	57	361	322	3871	4441	455	342	1290	1875	18	15
45-49	9389	111	37	286	184	2900	3106	288	213	890	1363	4	7
50-54	5413	64	19	164	100	1608	1858	160	137	517	780	5	1
55-59	3131	27	17	95	63	899	1104	88	97	297	441	2	1
60-64	1886	11	8	50	31	551	634	61	72	171	292	1	4
65-69	995	8	2	21	19	276	334	34	27	87	186	1	
70 +	800	8	2	33	19	206	233	37	36	88	137	-	1
Not stated Non précisé	426	14	1	4	6	70	181	13	18	65	51	-	3
Female - Femme													
Total	77020	912	269	2280	1652	20274	27694	2790	2240	8388	10368	67	86
-20	78	•	-	-	4	21	26	3	2	15	7	-	
20-24	3677	43	8	96	83	668	1495	154	127	519	477	4	3
25-29	13690	177	44	434	299	2776	5466	594	467	1674	1729	10	20
30-34	16885	195	56	518	369	4191	6252	635	495	1943	2194	16	21
35-39	15001	201	51	429	337	4256	5176	518	407	1591	1998	17	20
40-44	11767	124	50	342	250	3541	3904	377	303	1153	1704	10	9
45-49	7384	89	28	221	149	2309	2422	246	177	669	1067	3	4
50-54	3812	32	17	101	70	1119	1364	114	108	351	530	3	3
55-59	2008	9	3	56	39	666	679	56	63	175	258	2	2
60-64	1168	10	8	26	22	377	376	31	35	108	174	1	
65-69	653	7	-	30	10	185	211	19	17	57	116	-	1
70 +	439	6	1	13	10	106	129	29	19	59	67	-	
Not Stated Non précisé	458	19	3	14	10	59	194	14	20	74	47	1	3

(P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Statistics Canada, Canadien Centre for Health Information. - Statistique Canada, Centre canadien d'information sur la santé.

TABLE 3.18 Newly Married, Divorced and Widowed by Age and Sex, Canada, 1991-92 (PR) TABLEAU 3.18 Nouveaux mariés et divorcés et entrées en veuvage selon l'âge et le sexe, Canada, 1991-92 (PR)

															
;				y Married by maries seld	-										
A G E		Single			Widowed			Duranad		1	Newly Divoi - ouveaux div			w Widowh rées en ve	
-		Single			-			Divorced							
A G E		Célibataire	·····		Veuf			Divorce							
_	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Femal e	Tota!	Male	Female		Male	Female
	(1)	Masculin	Féminin	(1)	- lasculin	Féminin	/1)	- Masculin	Féminin	(1)	Masculin	Féminin	Total	- Masculin	- Féminin
TOTAL	263142	130858	132284	9699	4706	4993	68391	35052	33339	153436	76718	76718	93716	28116	65600
14	21	1	20	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
15	157	7	150	0	0	0	0	0	0	5	1	4	8		5
16 17	560 1943	46 285	514 1658	0	0	0	2 2	0	2 2	6 19	5	1 13	4		4
18	4560	933	3627	0	0	0	5	0	5	76	11	65	4	0	4
19	8303	2168	6135	0	0	0	33	5	28	214	27	187	2		2
15-19	15523	3439	12084	1	1	0	42	5	37	320	50	270	22		19
20	12702	3958	8744	6	0	4 5	88	11 18	77 142	524 954	8 8 225	436 729	62 51	11 7	51 44
21	16952 20861	6145 85 8 7	10807 12274	9	2	7	160 294	48	246	1442	389	1053	51	7	44
23 24	23614 25148	10759 12420	12855 12728	14 23	2	12 19	497 807	114 207	383 600	2352 3306	753 1115	1599 2191	51 58	7 8	44 50
20-24	99277	41869	57408	56	9	47	1846	398	1448	8578	2570	6008	273	40	233
25	25013	13095	11918	40	9	31	1166	322	844	4248	1596	2652	161	37	124
26	22798	12447	10351	52	12	40	1587	506	1081	5012	2045	2967	153	34	119
27	19540	11070	8470	64	16	48	2022	722	1300	5669	2390	3279	153	34	119
28 29	16168 13246	9459 7861	6709 5385	62 68	14 19	48 49	2373 2704	925 1144	1448 1560	6330 6527	2824 3034	3506 3493	153 152	34 33	119 119
25-29	96765	53932	42833	286	70	216	9852	3619	6233	27786	11889	15897	772	172	600
30	10580	6389	4191	76	21	55	2978	1326	1652	6679	3164	3515	254	68	186
31	8321	5099	3222	94	27	67	3064	1417	1647	6922	3447	3475	251	66	185 185
32 33	6620 5250	4051 3229	2 569 2021	102 108	27 27	75 81	3074 3084	1471 1494	1603 1590	6739 6465	3337 3300	3402 3165	251 251	66 66	185
34	4160	2567	1593	110	29	81	3114	1522	1592	6334	3207	3127	250	66	184
30-34	34931	21335	13596	490	131	359	15314	7230	8084	33139	16455	16684	1257	332	925
35	3308	2032	1276	111	30	81	3102	1592	1510	6206	3095	3111	395		284
36 37	2590 1972	1601 1253	989 719	117 125	41 46	76 79	2976 2891	1586 1503	1390 1388	6013 5733	3100 2939	2913 2794	391 391	105 105	286 286
38	1531	968	563	120	42	78	2776	1448	1328	5529	2877	2652	391	105	286
39	1231	758	473	114	44	70	2582	1403	1179	5265	2787	2478	395	109	286
35-39	10632	6612	4020	587	203	384	14327	7532	6795	28746	14798	13948	1963	535	1428
40	973	582	391	142	57	85	2439	1343	1096	5174	2721	2453	547	150	397
41	804 688	485 429	319 259	156 166	60 63	96 103	2369 2389	1321 1323	1048	4985 5031	2582 2686	2403 2345	541 541	145 145	396 396
43	529	331	198	160	59	101	2237	1255	982	4177	2284	1893	541	145	396
44	389	240	149	146	50	96	1878	1091	787	3661	2028	1633	542		397
40-44	3383	2067	1316	770	289	481	11312	6333	4979	23028	12301	10727	2712		1982
45-49 50-54	1215 517	716 305	499 212	849 993	310 426	539 567	7217 4062	4234 2552	2983 1510	14398 7844	8128 4626	6270 3218	3706 5570	9 73 1425	2733 4145
55-59	369	247	122	1183	634	549	2326	1604	722	4843	2975	1868	8774	2134	6640
60-64	230	151	79	1335	743	592	1236	884	352	2615	1596	1019	12949		9880 10934
65-69 70-74	154 87	109 52	45 35	1377 9 8 6	753 581	624 405	552 199	427 150	125 49	1298 635	785 402	513 233	14740 15350	4534	10816
75-79	22	15	7	551	374	177	76	60	16	204	142	62	12642	4401	8241
80-84 85-89	14	7	7	190 37	146	44	26	20	6	0	0	0	8075 3832	3400 1891	4675 1941
90+	1	0	0	8	29 7	8	0	0	0	0	0	0	1079	671	408
15-44	260511	129254	131257	2190	703	1487	52693	25117		121597	58063	63534	6999	1812	5187
45-64 65+	2331 279	1419 184	912 95	4360 3149	2113 1890	2247 1259	14841 857	9274 661	5567 196	29700 2137	17325 1329	12375 808	30999 55718	7601 18703	23398 37015
			- 1			1	aith Status		173		2027	000			

(PR) Updated postcensal estimates based on data provided by the Health Status Section

⁽PR) Estimations postcensitaires mises à jour établies à partir des données fournies par la Section de l'état de santé

⁽¹⁾ Does not represent the number of marriages or divorces, but the number of persons married or divorced during the year

Ne représente pas le nombre de mariages ou de divorces, mais le nombre de personnes mariées ou divorcées au cours de l'année

Note: Similar data for provinces and territories are available upon request

Nota: Ces données sont également disponibles au niveau des provinces et des territoires sur demande

TABLE 3.18 Newly Married, Divorced and Widowed by Age and Sex, Canada, 1992-93 (PP) TABLEAU 3.18 Nouveaux mariés et divorcés et entrées en veuvage selon l'âge et le sexe, Canada, 1992-93 (PP)

													,		
			Newly	y Married by f	Previous	Marital S	tatus								
			Nouveaux	maries selon	- l'etat m	atrimonial	anterieur								
A G										1	Newly Divoi			w Widowh	
E		Single		W	dowed			Divorced		No	ouveaux div	orces	Ent	rees en ve	uvage
Â		Célibataire	2		Veuf			Divorce							
G E															
	Total	Male	Female	Total N	lale	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	7.4.1	Male	Female
	(1)	Masculin	Féminin	(1) Ma:	sculin	Féminin	(1) N	- Masculin	Féminin	(1)	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
TOTAL	257769	128179	129590	9490	4608	4882	67021	34353	32668	151234	75617	75617	94403	28321	66082
14	21	1	20	0	0	0	0	0	0	2		1	0		0
15	151	7	144	0	0	0	0	0	0	5	1	4	9	3	6
16 17	547 1902	44 280	503 1622	0	0	0	2 2	0	2 2	6	5	1 13	3	0	3
18	4461	912	3549	0	0	0	5	0	5	75	11	64	3	0	3
19	8130	2125	6005	0	0	0	33	5	28	212	27	185	3		3
15-19	15191	3368	11823	1	1	0	42	5	37	317	50	267	21		18
20 21	12434 16594	3875 6013	8559 10581	6	0 1	4 5	86 156	11 18	75 138	516 938	86 222	430 716	63 51	7	52 44
22	20429 23125	8408 10532	12021 12 59 3	9	2	7 12	288 487	47 113	241 374	1418 2312	383 739	1035 1573	51 51	7	44
24	24634	12164	12470	22	4	18	785	199	586	3254	1097	2157	58	8	50
20-24	97216	40992	56224	55	9	46	1802	388	1414	8438	2527	5911	274	40	234
25 26	24505 22338	12827 12193	11678 10145	39 51	9 12	30 39	1144 1553	316 495	828 1058	4182 4931	1571 2009	2611 2922	161 154	37 34	124 120
27	19147	10848	8299	63	16	47	1980	707	1273	5582	2353	3229	154	34	120
28 29	15841 12976	9267 7702	6574 5274	60 66	14 19	46 47	2327 2650	90 8 1122	1419 1528	6234 6426	2782 2987	3452 3439	154 154	34 33	120 121
25-29	94807	52837	41970	279	70	209	9654	3548	6106	27355	11702	15653	777	172	605
30	10368	6262	4106	74	21	53	2918	1300	1618	6586	3120	3466	254		187
31 32	8156 6484	4998 3966	3158 2518	91 100	27 27	64 73	2999 3012	1386 1441	1613 1571	6821 6642	3399 3289	3422 3353	252 252		186 186
33	5141	3162	1979	105	27 29	78 79	3025 3051	1464 1493	1561 1558	6375 6247	3254 3162	3121 3085	252 254		186 186
34	4076 34225	2516	1560	108 478	131	347	15005	7084	7921	32671	16224	16447	1264	333	931
		1990		108	30	78	3037	1559	1478	6122	3054	3068	394	109	285
35 36	3243 2538	1568	1253 970	113	40	73	2917	1554	1363	5926	3055	2871	395	107	288
37 38	1934 1501	1229 950	705 551	121 118	44	77 76	2832 2725	1473 1420	1359 1305	5654 5455	2899 2839	2755 2616	395 395		288 288
39	1208	743	465	112	43	69	2532	1376	1156	5192	2748	2444	395	107	288
35-39	10424	6480	3944	572	199	373	14043	7382	6661	28349	14595	13754	1974	537	1437
40	955	571	384	138	55 60	83	2391	1316	1075	5106	2684 2547	2422 2 368	549 544	150 146	399 398
41 42	789 675	475 421	314 254	155 165	60 62	95 103	2321 2342	1294 1296	1027 1046	4915 4961	2547 2651	2310	544	146	378 398
43	515	321	194	156	57	99	2194	1230	964	4121	2252	1869	544	146	398 399
44	380	235	145	144	49	95	1842	1070	772	3614	2001	1613	546 2727	735	1992
40-44	3314	2023	1291	758	283	475 528	11090 7083	6206 4154	4884 2929	14201	12135 8019	10582 6182	3730	980	2750
45-49 50-54	1196 507	704 297	492 210	829 961	301 410	528 551	3977	2499	1478	7725	4553	3172	5610	1436	4174
55-59	361	240	121 79	1162 1309	621 728	541 581	2271 1207	1568 866	703 341	4782 2579	2936 1572	1846 1007	8837 13045	2150 3091	6687 9954
60-64 65-69	230 153	151 108	45	1350	739	611	547	423	124	1275	769	506	14852		11018
70-74	86	51	35	959	568	391	194	146	48	622	395	227	15468	4566	10902
75-79 80-84	22 14	15 7	7	544 188	368 144	176 44	76 26	60 20	16	201	139	62	12738 8137	4435 3428	8303 4709
85-89	1	1	0	37	29	8	4	4	0	0	0	0	3861	1905	1956
90+	1	0	1	8	7	1	0	0	0	0	0	0	1088	676	412
15-44 45-64	255177 22 94	126604 1392	128573 902	2143 4261	693 2060	1450 2201	51636 14 538	24613 90 87	5451	119847 29287	57233 17080	62614 12207	7037 31222	1820 7657	5217 2 3 565
65+	277	182	95	3086	1855	1231	847	653	194	2098	1303	795	56144	18844	37300
(PP)	Prelimary	postcensal	estimates	based on data	provid	ed by the	mealth Stati	us Section							

 ⁽PP) Prelimary postcensal estimates based on data provided by the Health Status Section
 (PP) Estimations postcensitaires provisoires etablies à partir des données fournies par la Section de l'état de santé
 (1) Does not represent the number of marriages or divorces, but the number of persons married or divorced during the year

Ne représente pas le nombre de mariages ou de divorces, mais le nombre de personnes mariées ou divorcées au cours de l'année

⁽¹⁾ Ne représente pas le nombre de mariages ou de divorces, mais le no Note: Similar data for provinces and territories are available upon request

Nota: Ces données sont également disponibles au niveau des provinces et des territoires sur demande

TABLE 4.1 Immigrants, Canada, Provinces and Territories, 1976-77 to 1992-93 (1) TABLEAU 4.1 Immigrants, Canada, provinces et territoires, 1976-77 à 1992-93 (1)

Year	Canada	Nfld.	PEI.	N.S.	NB -	Que	Ont.	Man	Sask	Alta.	B C	Yukon	N W T
Annee	Callada	T-N	Î -P -É.	NÉ.	N-B	Qué.				Alb.	C -B.		TN-O
1976-77(D)	130931	648	200	1854	1425	25034	63267	5154	2380	13819	16961	46	143
1977-78(D)	100967	466	174	1219	751	16169	49986	4426	1906	11634	14048	63	125
1978-79(D)	84518	377	168	967	689	14833	40768	3410	1673	8942	12537	51	103
1979-80(D)	143616	692	299	1876	1523	24339	64512	7191	3687	17150	22108	101	138
1980-81(D)	126995	485	146	1263	961	18757	54571	6309	2931	18539	22827	99	107
1976-81	587027	2668	987	7179	5349	99132	273104	26490	12577	70084	88481	360	616
1981-82(D)	135148	422	150	1467	883	24001	57810	5158	2346	20608	22115	93	95
1982-83(D)	101234	355	137	939	662	18659	44883	4502	1904	13649	15405	60	79
1983-84(D)	88318	311	103	939	558	15220	40144	3954	1855	10679	14432	58	65
1984-85(D)	83691	302	116	1049	597	13546	40293	3476	2086	9823	12282	46	75
1985-86(D)	88639	298	129	977	625	15940	43138	3908	1919	9218	12384	42	61
1981-86	497030	1688	635	5371	3325	87366	1 226268	20998	10110	63977	76618	299	375
1986-87(D)	130813	356	165	1172	678	25471	70156	4084	2133	10632	15827	70	69
1987-88(D)	152413	436	166	1213	585	24661	85187	4852	2000	12685	20494	65	69
1988-89(D)	178152	431	140	1453	734	29700	98254	5304	2240	15049	24664	82	101
1989-90(D)	202979	482	181	1452	953	37786	108602	6765	2189	17972	26403	109	85
1990-91(D)	219250	607	149	1535	726	45615	113894	6315	2268	17761	30226	60	94
1986-91	883607	2312	801	6825	3676	163233	476093	27320	10830	74099	117614	386	418
1991-92(R)	239435	709	161	1905	798	50264	127258	4758	2495	16786	34072	112	117
1992-93(P)	257465	800	166	2500	730	47389	141786	5211	2465	18275	37891	113	139

⁽D) Final data. - Données définitives

TABLE 4.2 Immigrants, Canada, Provinces and Territories, 1977 to 1993 (1) TABLEAU 4.2 Immigrants, Canada, provinces et territoires, 1977 à 1993 (1)

Year		Nfld.	P.E.I.	NS.	NB.	Que.			Cash	Alta.	B.C.	Yukon	N.W T
	Canada	T -N	î-P-Ė	N -É.	N -B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	TUKON	T N -O
Année		1 -14	17 -6.	IN *E.	IV -D.	Que.				7.5.	0. 0.		
1977(D)	114914	583	192	1587	1158	19248	56594	5058	2231	12694	15395	52	122
1978(D)	86313	374	145	980	661	14290	42397	3574	1564	9826	12331	57	114
1979(D)	112096	553	289	1338	1145	19534	51979	4906	2762	12786	16596	69	139
1980(D)	143129	552	189	1614	1207	22527	62309	7682	3601	18831	24428	96	93
1981(D)	128618	483	128	1405	990	21182	55032	5370	2402	19330	22095	110	91
						06703	0/0711	2/500	12540	73467	90845	384	559
1977-82	585070	2545	943	6924	5161	96781	268311	26590	12560	/346/	70045	304	337
1982(D)	121147	406	165	1256	751	21336	53049	4931	2125	17949	18999	69	111
1983(D)	89157	275	105	833	554	16374	40036	3978	1735	10688	14447	73	59
1984(D)	88239	299	109	1034	600	14641	41527	3903	2150	10670	13190	41	75
1985(D)	84302	325	113	974	609	14884	40730	3415	1905	9001	12239	36	71
1986(D)	99219	274	168	1097	641	19459	49630	3749	1860	9673	12552	49	67
							00/070	19976	9775	57981	71427	268	383
1982-87	482064	1579	660	5194	3155	86694	224972	19976	9//5	3/701	/142/	200	363
1987(D)	152098	458	159	1227	642	26823	84825	4799	2119	11976	18918	80	72
1988(D)	161929	408	153	1299	679	25789	88996	5009	2223	14025	23204	68	76
1989(D)	192001	468	159	1473	905	34171	104799	6138	2142	16211	25335	100	100
1990(D)	214230	546	176	1563	842	40842	113438	6637	2361	18944	28726	80	75
1991(D)	230834	641	150	1504	684	51707	118783	5646	2451	16985	32075	84	124
								2022	11296	78141	128258	412	447
1987-92	951092	2521	797	7066	3752	179332	510841	28229	11296	70141	120230	712	447
1992(P)	248700	791	152	2332	748	48032	136216	4979	2448	17310	35458	123	111
1993(P)	252042	799	170	2963	699	44406	132245	4826	2349	18296	45018	103	168
1/73(7)	232342	1 //	1										

Final data - Donnees définitives

Updated data - Données mises à jour (R)

Preliminary data - Donnees provisoires (P)

⁽¹⁾ Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin
Source : Employment and Immigration Canada. - Emploi et Immigration Canada

Updated data - Donnees mises à jour

⁽D) (R) (P)

Preliminary data - Données provisoires Year ending December 31. - Année se terminant le 31 décembre

Source: Employment and Immigration Canada. - Emploi et Immigration Canada

Table 4.3 Immigrants by Country of Last Permanent Residence, Canada, 1984 to 1993(1)

Tableau 4.3 Immigrants au Canada par pays de dernière résidence permanente, Canada, 1984 à 1993(1)

Country of Last Permanent Residence	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992(P)	1993(P)
Pays de dernière résidence permanente	1904	1965	1900	1907	7300	1303	1330	1301	1002(1)	, , ,
Total	88,239	84,302	99,219	152,098	161,929	192,001	214,230	230,834	248,700	252,042
Africa - Afrique	3,552	3,545	4,770	8,501	9,380	12,199	13,442	16,090	19,493	19,033
Asia - Asie	41,920	38,597	41,600	67,337	81,136	93,261	111,744	120,019	135,418	134,532
Hong Kong	7,696	7,380	5,893	16,170	23,281	19,908	29,261	22,344	35,762	29,483
India - Inde	5,502	4,028	6,940	9,692	10,409	8,819	10,624	12,850	13,369	19,759
Philippines	3,748	3,076	4,102	7,343	8,310	11,393	12,042	12,338	12,426	14,908
Vietnam - Viêt-Nam	10,950	10,404	6,622	5,668	6,196	9,425	9,081	8,964	6,577	7,453
Other Asia - Autres	14,024	13,709	18.043	28,464	32,940	43,716	50,736	63,523	67,284	62,929
pays d'Asie Australasia - Australasie	535	506	503	753	745	894	988	953	1,101	1,032
Europe	20,901	18,859	22,709	37,563	40,689	52,105	51,945	48,073	44,944	50,050
France	1,380	1,401	1,610	2,290	2,589	2,883	2,588	3,210	3,686	3,551
Germany - Allemagne	1,727	1,578	1,403	1,906	1,696	2,025	1,620	1,573	1,432	1,905
Great Britain -	,,,_,	1,070	,,	,,,,,,	.,	-,	.,		·	
Grande-Bretagne	5,395	4,719	5,522	9,537	10,444	9,759	9,003	8,283	6,974	6,461
Greece - Grèce	555	551	551	771	579	771	533	565	456	476
Italy - Italie	839	650	715	1,031	860	1,036	915	696	618	639
Netherlands - Pays-Bas	545	466	524	575	821	824	620	565	723	684
Poland - Pologne	4,499	3,617	5,231	7,036	9,231	15,985	16,579	15,734	12,528	8,529
Portugal	855	910	1,970	5,977	4,157	5,415	5,596	5,310	2,989	1,369
Other Europe - Autres pays d'Europe	5,106	4,967	5,183	8,440	10,312	13,407	14,491	12,137	15,538	26,436
North and Central America - L'Amérique du Nord et centrale	16,630	17,817	22,227	26,067	21,647	23,710	25,554	32,931	34,556	3 4,563
United States - États-Unis	6,922	6,669	7,275	7,967	6,537	6,931	6,084	6,599	6,511	6,565
West Indies - Antilles	5,630	6,132	8,874	11,227	9,439	10,909	11,689	12,925	15,528	19,028
Other North & Central America - Autres pays de l'Amérique du Nord et centrale	4.078	5,016	6,078	6,873	5,671	5,870	7,781	13,407	12,517	8,970
Oceania and other ocean islands - Océanie et autres îles océaniennes	616	622	724	1,076	1,077	1,147	1,659	2,184	2,525	1,505
South America - Amérique du Sud	4,085	4,356	6,686	10,801	7,255	8,685	8,898	10,584	10,663	11,327

⁽¹⁾ Data are final unless otherwise indicated. - À moins d'indication contraire, les données sont définitives.

⁽P) Preliminary data. - Données provisoires.

Source: Employment and Immigration Canada. - Emploi et Immigration Canada.

Table 4.4 Immigrants by Intended Occupation, Canada, 1984 to 1993(1)

Tableau 4.4 Immigrants selon l'occupation projetée, Canada, 1984 à 1993(1)

Occupational Groups -	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992(P)	1993(P
Groupes de professions	1964	1905	1900	1907	1900	1909	1330	1331	1332(1)	1303(1
Total -	88,239	84,302	99,219	152,098	161,929	192,001	214,230	230,834	248,700	252,042
Total destined to the labour force -	00 500	38,453	48,200	76,712	76,350	98,227	114,091	131,617	139,462	128,921
Total destiné à la population active	38,500			•						
Managerial - Directorial	2,561	3,001	3,970	8,473	10,429	11,000	11,128	8,509	10,180	10,994
Entrepreneurs	1,032	1,504	1,769	2,515	3,216	3,815	4,006	3,781	5,810	6,696
Managers-Administrators - Directeurs-administrateurs	1,529	1,497	2,201	5,958	7,213	7,185	7,122	4,728	4,370	4,298
rofessional and technical - rofessionnel et technique	6,068	6,344	7,642	12,369	13,543	15,865	17,065	15,635	14,275	19,329
Clerical - Personnel administratif	3,150	3,087	4,107	7,554	9,535	10,083	9,220	7,563	6,962	7,355
Commercial and financial - Commerce et finance	1,536	1,475	1,770	3,082	3,753	4,325	4,327	3,290	3,137	3,117
Service and recreation - Services et oisirs	5,312	5,366	6,205	8,060	5,320	7,358	7,914	10,067	8,631	7,926
Fransport and communication - Fransport et communication	568	591	765	1,103	928	1,427	1,286	1,143	1,041	1,018
Agriculture	1,170	1,050	1,330	1,817	2,017	2,319	2,287	1,974	1,784	2,105
Mining and quarrying - Exploitation de mines et carrières	137	176	239	277	311	265	220	124	102	114
Manufacturing - Usinage	7,606	7,467	9,846	16,673	14,117	19,854	20,191	16,777	12,841	11,860
abourers - Journaliers	510	527	940	1,613	845	1,038	1,164	1,095	818	666
Non-specified occupations - Professions non spécifiées	9,882	9,369	11,386	15,691	15,552	24,693	39,289	65,440	79,691	64,437
Fotal not destined to the labour force - Total non destiné à la population active	49,739	45,849	51,019	75,386	85,579	93,774	100,139	99,217	109,238	123,121
Spouse - Épouse	14,541	13.041	13,938	19.758	21,475	22,758	22,953	23,893	25,841	30,555
Children - Enfants	7,087	6,522	7,531	12,531	15,713	18,093	18,098	16,141	16,042	18,047
	7,007	0,322	7,001	12,001	10,710	10,000	10,000	10,111	10,072	.0,041
Students (18 years and over) Étudiants (18 ans et plus)	17,635	17,459	20,319	32,098	36,634	41,354	46,492	44,998	53,101	59,982

⁽¹⁾ Data are final unless otherwise indicated. - À moins d'indication contraire, les données sont définitives.

9,231

10,999

11,757

11,569

14,185

14,254

14,537

8,827

(P) Preliminary data. - Données provisoires.

Autres personnes non spécifiées 10,476

Other unspecified persons

Source: Employment and Immigration Canada. - Emploi et Immigration Canada.

TABLE 4.5 Emigrants, Canada, Provinces and Territories, 1976-77 to 1992-93 (1) TABLEAU 4.5 Emigrants, Canada, provinces et territoires, 1976-77 à 1992-93 (1)

381 91 414 100 403 98 318 78 296 67 1812 434 400 78 563 88 360 136	529 573 561 444 402 2509 519 468 487	971 1059 1036 823 754 4643	9717 10552 10306 8192 7343 46110	27585 30126 29564 23517 20880	2096 2278 2218 1745 1536	1039 1136 1113 886 808	7512 8434 8495 6963 6487	7776 8529 8445 6818 6205	80 88 87 69 60	30 32 32 26
414 100 403 98 318 78 296 67 1812 434 400 78 563 88 360 136	573 561 444 402 2509 519 468	1059 1036 823 754 4643	10552 10306 8192 7343 46110	30126 29564 23517 20880	2278 2218 1745 1536	1136 1113 886 808	8434 8495 6963 6487	8529 8445 6818	88 87 69	32 32 26
403 98 318 78 296 67 1812 434 400 78 563 88 360 136	561 444 402 2509 519 468	1036 823 754 4643	10306 8192 7343 46110	29564 23517 20880	2218 1745 1536	1113 886 808	8495 6963 64 87	8445 6818	87 69	32 26
318 78 296 67 1812 434 400 78 563 88 360 136	2509 519 468	823 754 4643	8192 7343 46110	23517 20880 131672	1745 1536	886 808	6963 6487	6818	69	26
296 67 1812 434 400 78 563 88 360 136	402 2509 519 468	754 4643 1168	7343 46110	20880 131672	1536	808	6487			
1812 434 400 78 563 88 360 136	2509 519 468	4643	46110	131672				6205	60	0.5
400 78 563 88 360 136	519 468	1168			9873	4982	37891			25
563 88 360 136	468		8279	i		1	- 1	37773	384	145
360 136		007		25522	1974	1008	8462	7254	90	32
	687	00/	9782	26959	1899	1110	9215	8115	88	52
	707	886	9412	26080	2035	1244	8947	8046	81	56
512 84	437	801	8267	24713	1681	1201	8560	8836	42	68
439 97	502	909	7322	22461	1716	1215	7482	8289	62	101
2274 483	2413	4651	43062	125735	9305	5778	42666	40540	363	309
470 60	516	878	6392	20999	1788	755	7740	8020	31	58
281 36	454	857	5252	17878	1959	1045	7009	6116	60	31
198 65	500	870	5455	17465	2401	971	6374	5944	41	111
200 37	567	876	5267	16732	2415	938	6421	6148	42	117
229 85	823	885	6130	18561	2236	818	7561	6218	80	66
1378 283	2860	4366	28496	91635	10799	4527	35105	32446	254	383
317 103	984	864	6637	20766	2178	875	8644	7017	76	58
316 96	947	805								55
	200 37 229 85 1378 283 317 103	200 37 567 229 85 823 1378 283 2860 317 103 984	200 37 567 876 229 85 823 885 1378 283 2860 4366 317 103 984 864	200 37 567 876 5267 229 85 823 885 6130 1378 283 2860 4366 28496 317 103 984 864 6637	200 37 567 876 5267 16732 229 85 823 885 6130 18561 1378 283 2860 4366 28496 91635 317 103 984 864 6637 20766	200 37 567 876 5267 16732 2415 229 85 823 885 6130 18561 2236 1378 283 2860 4366 28496 91635 10799 317 103 984 864 6637 20766 2178	200 37 567 876 5267 16732 2415 938 229 85 823 885 6130 18561 2236 818 1378 283 2860 4366 28496 91635 10799 4527 317 103 984 864 6637 20766 2178 875	200 37 567 876 5267 16732 2415 938 6421 229 85 823 885 6130 18561 2236 818 7561 1378 283 2860 4366 28496 91635 10799 4527 35105 317 103 984 864 6637 20766 2178 875 8644	200 37 567 876 5267 16732 2415 938 6421 6148 229 85 823 885 6130 18561 2236 818 7561 6218 1378 283 2860 4366 28496 91635 10799 4527 35105 32446 317 103 984 864 6637 20766 2178 875 8644 7017	200 37 567 876 5267 16732 2415 938 6421 6148 42 229 85 823 885 6130 18561 2236 818 7561 6218 80 1378 283 2860 4366 28496 91635 10799 4527 35105 32446 254 317 103 984 864 6637 20766 2178 875 8644 7017 76

⁽ID) Final intercensal estimates - Estimations intercensitaires définitives

TABLE 4.6 Emigrants, Canada, Provinces and Territories, 1977 to 1993 (1) TABLEAU 4.6 Emigrants, Canada, provinces et territoires, 1977 à 1993 (1)

									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Year		Nfld.	P E.I	NS	NB	Que				Alta.	ВС		NWT
Annin	Canada	T -N	i-P-É	N-É	- N -B	Qué	Ont	Man	Sask	A11-	-	Yukon	
Année		1 -11	1-P-E.	N-E	N-B	Que				Alb	C-B		TN-O
1977(ID)	61409	403	96	559	1030	10276	29248	2216	1102	8101	8261	85	32
1978(ID)	63474	411	100	572	1057	10520	30145	2271	1135	8567	8575	89	32
1979(ID)	54749	352	86	490	907	9018	25884	1931	975	7557	7445	76	28
1980(ID)	45225	286	70	400	741	7396	21229	1565	801	6417	6235	62	23
1981(ID)	50052	348	85	537	1060	7828	22874	1968	956	7714	6579	86	17
1077 00													
1977-82	274909	1800	437	2558	4795	45038	129380	9951	4969	38356	37095	398	132
1982(ID)	59400	474	94	438	1018	9495	27670	1723	1076	9162	8060	110	80
1983(ID)	58571	511	111	514	784	9400	26536	2146	1197	9201	8071	60	40
1984(ID)	55241	424	91	441	856	8818	24819	1571	1081	8346	8699	50	45
1985(ID)	54175	441	86	504	960	7646	24140	1789	1441	8454	8590	43	81
1986(ID)	49099	501	72	479	928	7036	21686	1887	848	7318	8215	53	76
1982-87	27//9/	2751	151	277/	1511	(2705	10/053	011/	6//7	(2(2)			700
1702-07	276486	2351	454	2376	4546	42395	124851	9116	5643	42481	41635	316	322
1987(ID)	44312	362	37	517	847	5756	19404	2038	989	7340	6895	59	68
1988(ID)	38720	237	64	430	838	5117	16802	2013	914	6541	5668	42	54
1989(ID)	40708	200	65	506	885	5521	17506	2430	980	6449	6011	42	113
1990(ID)	39612	194	33	694	883	5315	16620	2077	872	6583	6187	56	98
1991(ID)	48516	317	103	983	864	6637	20766	2179	875	8644	7016	75	57
1987-92	211868	1310	302	3130	4317	28346	91098	10737	4630	35557	31777	274	390
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	211000	1310	302	2230	4311	20340	71070	10737	4030	33337	31///		370
1992(PR)	48527	319	103	983	863	6640	20768	2179	875	8644	7019	76	58
1993(PP)	45174	306	94	920	783	6053	19395	2014	798	8107	6584	67	53

⁽ID) Final intercensal estimates - Estimations intercensitaires définitives

⁽PD) Final postcensal estimates - Estimations postcensitaires définitives

⁽PR) Updated postcensal estimates - Estimations postcensitaires mises a jour

Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin.

See Methodology and Data Source section. - Voir la section Méthodologie et sources des données

⁽PD) Final postcensal estimates - Estimations postcensitaires définitives

⁽PR) Úpdated postcensal estimates. - Estimations postcensitaires mises à jour

⁽PP) (1) Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires Year ending December 31 - Annee se terminant le 31 decembre

Note See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.7 Non-permanent Residents, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1977 to 1993 TABLEAU 4.7 Résidents non permanents, Canada, provinces et territoires, au 1er juillet, 1977 à 1993

Year		Nfld	PEI	NS	NB	Que				Alta	ВС		NWT
-	Canada	-					Ont	Man	Sask	-	-	Yukon	
Annee		T-N	I-P-E	N-E	N-B	Que				Alb	C-B		T N -O
		7 7											
								}					
1977(ID)	96934	823	63	1770	1040	19197	51615	2979	1649	8113	9539	94	52
1978(ID)	93937	810	63	1691	1022	18739	49891	2873	1599	7880	9230	94	45
1979(ID)	101927	891	70	1808	1124	20481	53997	3102	1735	8571	10000	104	44
1980(ID)	116913	1035	81	2043	1307	23662	61779	3541	1992	9854	11452	122	45
1981(ID)	130206	1157	86	2240	1507	26394	68675	3837	2232	11091	12795	136	56
1977-82	539917	4716	363	9552	6000	108473	285957	16332	9207	45509	53016	550	242
1982(ID)	142503	1115	81	2686	1466	26018	77743	4479	2304	12137	14172	137	165
1983(ID)	146273	1163	92	3007	1409	26416	80720	4645	2460	11918	14266	96	81
1984(ID)	151338	1082	78	3119	1422	28284	82427	5007	2541	12112	14989	99	178
1985(ID)	155049	1131	60	3278	1327	30586	82349	4827	2845	12701	15747	118	80
1986(ID)	177485	1184	76	2851	1483	36509	92766	4834	2992	14088	20498	99	105
1982-87	772648	5675	-387	14941	7107	147813	416005	23792	13142	62956	79672	549	609
1987(ID)	236176	1417	142	3108	1550	54466	125092	4998	3347	17920	23907	129	100
1988(ID)	278353	1607	151	3444	1725	59791	149979	5214	3617	22212	30372	130	111
1989(ID)	419101	1982	206	4331	2484	87812	245405	5951	3971	26289	40343	160	167
1990(ID)	447930	2470	195	4701	2283	86805	265418	6143	4233	27892	47417	138	235
1991(ID)	381017	1986	207	4275	2143	68876	221660	6077	4239	25163	45962	170	259
			1										
1987-92	1762577	9462	901	19859	10185	357750	1007554	28383	19407	119476	188001	727	872
			1										
1992(PP)	304006	1287	168	1937	1239	61680	178800	3479	2706	18115	34367	97	131
1993(PP)	208504	813	147	136	579	47103	119401	1470	1628	12330	24816	50	31

Final intercensal estimates - Estimations intercensitaires définitives Final postcensal estimates - Estimations postcensitaires définitives (ID)

TABLE 4.8 Non-permanent Residents, Canada, Provinces and Territories, January 1, 1977 to 1993 TABLEAU 4.8 Résidents non permanents, Canada, provinces et territoires, au 1er janvier, 1977 à 1993

Year - Année	Canada	Nfld - T -N	P E I Î -P -É	NS N-É.	N B	Que. - Qué	Ont.	Man.	Sask.	Alta Alb.	B C - C -B.	Yukon	NWT TN-O
1977(ID) 1978(ID) 1979(ID) 1980(ID) 1981(ID) 1977-82 1982(ID) 1983(ID) 1984(ID)	98105 96123 93153 101083 115952 504416 146233 142506 146875	792 787 773 851 989 4192 1040 1168	56 56 56 62 72 302 109 72	1894 1829 1747 1868 2111 9449 2701 2871	1115 1109 1090 1199 1393 5906 1784 1588	19962 19702 19231 21019 24284 104198 29089 26336 27934	51755 50578 48888 52912 60537 264670 78086 78000 79729	2940 2867 2765 2985 3408 14965 4147 4302 4725	1530 1499 1453 1577 1810 7869 2112 2085 2183	7960 7817 7593 8258 9495 41123 11968 11543	10015 9798 9481 10272 11763 51329 15031 14382	43 43 48 57 234	43 38 33 32 33 179 76 104
1985(ID) 1986(ID)	146526 157507	1067 1097	67 67	3121 2881	1441 1415	28538 33113	78178 81623	4552 4425	2375 2648	11764 13012	15290 17065	51 83	82 78
1987(ID) 1988(ID) 1988(ID) 1989(ID) 1990(ID)	739647 204044 244943 353860 421216 410265	5343 1276 1536 1841 2205 2155	399 129 155 180 212 208	2905 3200 4004 4724 4573	7777 1560 1706 2313 2388 2285	47062 54152 77056 84228 76851	395616 106329 128482 198450 246070 240077	22151 4595 4675 5341 5576 5726	3014 3374 3776 3996 4107	59830 15471 20093 24786 26666 26267	76695 21562 27410 35885 44871 47663	325 61 76 75 105 105	80 84 153 175 248
1987-92 1992(PP) 1993(PP)	1634328 339202 254873	9013 1682 1098	884 180 154	19406 2836 858	10252 1741 974	339349 63201 55890	919408 201163 146160	25913 4225 2084	18267 3153 1930	113283 20295 14548	177391 40435 31052	422 97 44	740 194 81

Final intercensal estimates - Estimations intercensitaires definitives (ID)

⁽PD)

Updated postcensal estimates - Estimations postcensitaires mises a jour (PR)

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires (PP) Source: Employment and Immigration Canada - Emploi et Immigration Canada

⁽PD) Final postcensal estimates - Estimations postcensitaires definitives

⁽PR) Updated postcensal estimates - Estimations postcensitaires mises à jour

⁽PP) Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires Source: Employment and Immigration Canada - Emploi et Immigration Canada

TABLE 4.9 Returning Canadians, Canada, Provinces and Territories, 1976-77 to 1990-91 (1) TABLEAU 4.9 Canadiens de retour, Canada, provinces et territoires, 1976-77 à 1990-91 (1)

Year	Canada	Nfld - T -N	P E I	1 S - N -E	N B - N -B	Que Qué	Ont	Man	Sask	Alta - Alb	B C - C -B	Yukon	N W T - T N -O
1976-77(ID)	32750	217	53	303	552	5593	15677	1210	600	4125	4358	45	17
1977-78(ID)	31884	210	54	294	536	5401	15235	1167	580	4085	4263	41	18
1978-79(ID)	31501	208	54	288	528	5292	15017	1143	569	4116	4229	43	14
1979-80(ID)	29358	191	47	266	492	4907	13940	1055	529	3912	3963	41	15
1980-81(ID)	27044	176	39	245	454	4590	12685	937	493	3678	3700	33	14
			-							1001/	20517	203	78
1976-81	152537	1002	247	1396	2562	25783	72554	5512	2771	19916	20513	203	/0
				1					//5	3610	3416	44	11
1981-82(ID)	25676	175	48	220	445	4115	12226	921	445 511	4140	3867	42	23
1982-83(ID)	28105	264	53	202	356	4845	12923	879	570	3907	3547	38	22
1983-84(ID)	26020	130	58	239	425	4199	11867	1018	550	4244	3846	23	28
1984-85(ID)	27068	215	41	222	410	4217	12337	852	539	3823	3887	35	33
1985-86(ID)	25801	229	51	230	406	4056	11660	032	337	3023	3007	1 33	
			053	,,,,,	2042	21432	61013	4605	2615	19724	18563	182	117
1981-86	132670	1013	251	1113	2042	21432	01013	7003	2013				
	252//	207	40	222	430	3705	11310	817	483	3929	4049	26	28
1986-87(ID)	25246	190	26	232	440	3231	10170	878	506	3662	3457	32	26
1987-88(ID)	22850 21969	156	41	238	408	3080	9694	948	489	3499	3367	18	31
1988-89(ID)	20062	142	16	236	408	2701	8633	1014	453	3217	3174	24	44
1989-90(ID)	20268	123	30	272	416	2784	8759	1034	451	3280	3049	28	42
1990-91(ID)	20200	1 123	1									1	
1986-91	110395	818	153	1200	2102	15501	48566	4691	2382	17587	17096	128	171
1700-71	1103/3												
		1			}	ì							
						1							
											1		
						1							

Final intercensal estimates. - Estimations intercensitaires définitives (ID) (PD)

Final postcensal estimates - Estimations postcensitaires définitives

Updated postcensal estimates - Estimations postcensitaires mises a jour (PR)

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires (PP)

Year ending June 30 - Annee se terminant le 30 juin (1)

See Methodology and Data Source section. - Voir la section Méthodologie et sources des données Note

TABLE 4.10 Returning Canadians, Canada, Provinces and Territories, 1977 to 1990 (1) TABLEAU 4.10 Canadiens de retour, Canada, provinces et territoires, 1977 à 1990 (1)

Year - Annee	Canada	Nfld. - T -N	PEI Î-P-É	N.S - N -É	N B - N -B	Que. Qué	Ont	Man.	Sask	Alta Alb	B C C ⋅B	Yukon	N W T
1977(ID) 1978(ID) 1979(ID) 1980(ID) 1981(ID) 1977-82 1982(ID) 1983(ID) 1984(ID) 1986(ID) 1986(ID) 1982-87 1987(ID) 1988(ID) 1989(ID) 1989(ID)	32303 31782 30257 27602 25448 147392 28346 26768 26177 27311 25425 134027 24214 21491 21077 19409	213 209 199 162 962 225 210 170 218 222 1045 206 179 146		300 291 276 252 251 1370 188 242 240 205 1099 250 211 230 234	545 533 506 471 453 2508 399 355 431 450 439 2074 430 406 409 415	5495 5355 5062 4665 4186 24763 4780 4302 4255 4124 3966 21427 3480 3014 2926 2628	15445 15169 14400 12996 11890 69900 13380 12251 11944 12388 11432 61395 10805 9504 9251 8353	1187 1158 1094 967 994 5400 805 1043 842 943 885 4518 921 825 987 945	588 577 544 503 467 2679 490 549 630 483 2651 519 459 475 469	4110 4119 3997 3717 3594 19537 4072 4044 3943 4291 3701 20051 3766 3567 3349 3068	4307 4260 4070 3763 3352 19752 3860 3682 3779 3933 3987 19241 3729 3244 5216 3089	43 42 43 35 41 204 55 26 28 23 34 166 38 19 22 24	18 15 15 13 8 69 33 16 19 28 28 124 45 15 36 44

(ID)

Final intercensal estimates - Estimations intercensitaires définitives Final postcensal estimates - Estimations postcensitaires définitives (PD)

Updated postcensal estimates - Estimations postcensitaires mises à jour Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires Year ending December 31 - Année se terminant le 31 décembre.

See Methodology and Data Source section. - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.11 Net Interprovincial Migration by Province and Territory, 1976-77 to 1992-93 (1) TABLEAU 4.11 Solde migratoire interprovincial par province et territoire, 1976-77 à 1992-93 (1)

Year	0	Nfld	PEI	NS	NB	Que	Ont	Man	Sask	Alta	B C	Yukon	NWT
Annee	Canada	T -N	i-P-E	N-E	N -B	Qué	Ont	iviaii	Sask	Alb	C-B	1 4 6 0 11	T N -0
1976-77(ID)	0	-4223	292	-1195	-161	-27986	-5363	-3001	3263	34084	5801	-396	-1119
977-78(ID)	0	-4229	610	-285	-1284	-45466	7934	-5054	-2504	32674	18316	125	-83
978-79(ID)	0	-3412	18	-546	-1184	-30382	-5878	-11094	-2674	34490	22211	-552	-99
979-80(ID)	0	-3543	-471	-2448	-2947	-29636	-24280	-13884	-4564	42242	41067	-525	-101
980-81(ID)	0	-4243	-1046	-3345	-4975	-23476	-33932	-8847	-3604	45991	39008	-1283	-24
1976-81	o o	-19650	-597	-7819	-10551	-156946	-61519	-41880	-10083	189481	126403	-2631	-4208
1981-82(ID)	0	-4522	-814	-736	-1968	-27189	-1101	-1976	151	30914	7046	-154	34
982-83(ID)	٥	1286	671	3778	3286	-23557	25292	2292	3401	-14276	-611	-1517	-4
983-84(ID)	0	-2492	466	2663	1792	-16358	40304	-946	2277	-33579	6424	-410	-14
984-85(ID)	0	-3697	205	2172	-815	-7674	33953	-894	-1874	-19484	-1967	-241	31
985-86(ID)	0	-5697	-177	-268	-2182	-4774	32722	-1943	-7021	-5131	-3727	-494	-130
1981-86	0	-15122	351	7609	113	-79552	131170	-3467	-3066	-41556	7165	-2816	-82
1986-87(ID)	0	-4660	-247	-1144	-2016	-5285	46133	-3230	-5654	-32444	9493	549	-149
1987-88(ID)	0	-3380	353	-1285	-2027	-8103	30497	-5640	-12364	-18752	21614	340	-125
1988-89(ID)	0	-1790	317	564	-481	-7821	8351	-9421	-17165	-1308	29421	-162	-50
1989-90(ID)	0	-2021	-41	-45	72	-7125	-10138	-9874	-19928	9159	39984	-9	-3
1990-91(ID)	0	-1081	-530	780	978	-12150	-10134	-6765	-11040	8045	31566	380	-4
1986-91	0	-12932	-148	-1130	-3474	-40484	64709	-34930	-66151	-35300	132078	1098	-333
	0	-2171	-1303	-465	-2255	-13733	-2899	-8167	-9708	2750	37394	758	- 20
1991-92(PR)	0	-3516	606	-1952	-1385	-15141	-4531	-6188	-8759	-1349	41636	1332	-75

Final intercensal estimates - Estimations intercensitaires definitives (ID)

TABLE 4.12 Net Interprovincial Migration by Province and Territory, 1977 to 1993 (1) TABLEAU 4.12 Solde migratoire interprovincial par province et territoire, 1977 à 1993 (1)

Year	Canada	Nfld	PEI	N S	N B	Que	Ont.	Man.	Sask.	Alta -	B C	Yukon	NWT
Annee	Callada	T-N	i -P -E	N-E	N-B	Qué				Alb	С-В		T N -O
1977(ID)	0	-4009	614	-1277	-886	-46536	8596	-3789	384	32344	15507	57	-1005
1978(ID)	0	-3540	25	-109	-1644	-33424	415	-9557	-3701	31987	20698	-178	-972
1979(ID)	0	-4217	-225	-1840	-2219	-30025	-15317	-13806	-3510	39212	33241	-447	-847
1980(ID)	0	-3082	-1082	-2494	-4165	-24283	-34919	-11342	-4382	46933	40165	-419	-930
1981(ID)	0	-6238	-783	-2465	-4766	-22549	-19665	-3621	-520	40243	21565	-1376	175
1977-82	0	-21086	-1451	-8185	-13680	-156817	-60890	-42115	-11729	190719	131176	-2363	-3579
1982(ID)	0	261	-6	1591	2183	-28169	19614	1498	1743	3961	-2019	-1208	551
1983(ID)	0	-1092	799	3861	2296	-19080	32825	950	2501	-26246	4029	-808	-35
1984(ID)	0	-3585	524	2963	812	-10943	36691	-49	733	-30591	3505	-111	51
1985(ID)	ŏ	-5019	-13	-234	-1559	-6023	33414	-1755	-5014	-9568	-3199	-445	-585
1986(ID)	0	-4682	-493	-739	-2897	-3020	42916	-3039	-7020	-20293	910	179	-1822
1982-87	0	-14117	811	7442	835	-67235	165460	-2395	-7057	-82737	3226	-2393	-1840
1007/70)	0	-4374	301	-2183	-1762	-7410	40278	-4751	-9043	-27595	17618	100	-1179
1987(ID) 1988(ID)	0	-2154	424	71	-1215	-7003	14898	-8584	-16338	-5535	25865	349	-778
1989(ID)	0	-2606	-102	572	-21	-8379	-1205	-10004	-18589	3366	37367	-30	-369
1990(ID)	0	-1137	-273	-106	1014	-9567	-15117	-8613	-15928	11055	38704	-26	-6
1991(ID)	o o	-1636	-1577	1388	-1771	-11690	-5591	-7898	-9926	5891	32263	523	24
1987-92	0	-11907	-1227	-258	-3755	-44049	33263	-39850	-69824	-12818	151817	916	-2308
1992(PP)	a	-3626	504	-2132	-1890	-15497	-2956	-6513	-8472	-1278	41240	1232	-612
1992(PP)	0	-3427	668	-1686	-949	-14527	-6484	-5771	-8908	-1267	41883	1445	-977
A // 3(FF)		3,2,		1000									

Final intercensal estimates - Estimations intercensitaires definitives Final postcensal estimates - Estimations postcensitaires definitives (ID)

Final postcensal estimates - Estimations postcensitaires définitives (PD)

⁽PR) Updated postcensal estimates - Estimations postcensitaires mises à jour

⁽PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires

Year ending June 30 - Annee se terminant le 30 juin

See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

⁽PD)

⁽PR) Updated postcensal estimates - Estimations postcensitaires mises à jour

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires

Year ending December 31 - Annee se terminant le 31 décembre See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.13 Components of Migratory Growth: Census Divisions by Province and Territory, 1991-92 (1) (PP)

TABLEAU 4.13 Composantes de l'accroissement migratoire: divisions de recensement par province et territoire, 1991-92 (1)

INTERNATIONALE		Net Inter- national Solde inter- national -307 -231 -29 0 0 -35 -4 35 -41 19 19 19 19	Total Net Net Solde total Solde total -2478 -878 -177 -26 31 -254 -316 -423 -1101 -1
R.N.P. R.N.P. -699 -536 -28 -9 0 0 -9 -6 -28 -28 -28	Immigrants 709 467 467 2 3 13 12 88 88 27 15 15 16 17 161 161 161 1905	-307 -307 -307 -231 -29 -4 35 -41 119 119 8	v r te
	709 467 2 3 113 128 88 27 27 19 63 78 78 78	231 231 0 0 0 0 0 0 0 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
	467 2 3 113 12 88 27 19 63 161 24 59 78	231 -29 0 -3 -4 -41 13 -41 19 8	7
	2 13 113 113 88 27 27 19 63 24 59 78	-29 0 -3 -4 13 -16 -41 19 8	Ť.
1 1	23 12 88 87 115 119 24 24 59 78	-3 -4 -31 -16 -41 -41 -41	-
1 1 1	15 88 27 27 15 19 63 24 59 78	4 31 13 16 41 19 41	-10
	88 27 15 19 63 24 24 59 78	255 -31 -116 -41 19 9 9 8	-11
	27 15 19 63 24 24 59 78	-31 113 116 -41 119 8 8	
	15 19 63 24 59 78 1905	113 116 41 119 117	- 14
	19 63 161 24 59 78 1905	.16 41 19 19 17	- 14
	65 161 24 59 78 1905	119 2 8 8 117	-16
	161 24 59 78 1905	19 2 9 8 8 17 17	-14
103 -39	24 59 78 1905	2 9 9 17 17	-14
16 -6	59 78 1905	9 8 8 17	-14
	1905	8 17	-14
3733	1905	2 5	-14]
9842338			
24 0	96	7	
	17		-31
	96	0	-131
34 -121	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	× 3	99-
	× M	. 9	-36
	5	_	1
-14	1233	840	-8
0 %	32	-16	1
-	186	622	,
	30	-41	
	38	-51	
5	4	-	
1 -10	1	-10	- 1
-10	62	9-	1
0 -14	9	۵0 ا	
9	54	18	

TABLE 4.13 Components of Migratory Growth: Census Divisions by Province and Territory, 1991-92 (1) (PP) - continued

Area(2) Region(2)		Net Inter-	Z	INTERNATIONAL						
Région(2)	Total	national	Z	INTERNATIONALE	ш	INTERPROVINCIAL	INTERPROVINCIAL NTERPROVINCIALE	INTRAPRO	INTRAPROVINCIAL	Net
1	Solde	Solde inter-	o transionary	Emigrants	N.P.R.	<u>c</u> .	Out	<u>E</u> ,	Out	Solde
- 1 -	101ai	national	ann and and a	Émigrants	R.N.P.	Entrants	Sortants	Entrants	Sortants	
	-3225	026-	798	864	506-	14147	16402	17153	17153	-2255
A BEDT	144	- 59	^	13	53-	899	634	1227	1058	203
CARLETON	-118	-36	12	23	-25	384	255	456	475	-82
CHARLOTTE	163	-102	14	33	-83	408	562	577	425	592
GLOUCESTER	-432	-10	22	28	5-	1192	1397	707	926	-422
KEMT	20	-31	10	9	15 C	334	284	711	710	51
KIMGS	265	-75	27	52	150	1140	1080	7917	646	-156
MADAWASKA	-291	-137	17	D 0	-105	407	1656	304	T 60	109-
NORTHUMBERLAND	-608	0 -	116	000	07-	185	123	055	349	153
DESTIGNICHE	124	-16		1 6	-14	269	728	450	909	-217
ST JOHN	7371-	-100	7.7	101	-72	1196	1487	2243	3199	-1247
STEEL SOLL	000-	001	249	157	-12	1808	2700	669	886	-1079
#1901C17	-28	05-	9	10	-36	596	290	382	369	17
AMD	- 12	-201	68	128	-162	2494	2677	3072	2617	272
YORK	-323	552-	145	165	-224	2012	2326	5249	2014	-79
QUEBEC	22698	36431	50264	6637	-7196	28578	42311	300813	300813	-13733
			,	,	6	,	i de la companya de l	7	007	- 179
ABITIBI	-369	10	13	9 -	> 0	00	100	659	676	-363
ABITIBI-OUEST	-351	71	5 :	٠ ،		16	19	1008	801	204
ACTON	215	11	11			36	09	1549	1377	148
ADDENTERT	961	9 1	9 80	56	0	225	365	1480	1068	272
ADTHABASKA	360	69	74	S	0	65	70	2002	1783	162
ASBESTOS	-1	21	56	ιń	0	18	04	772	772	-22
AVIGNON	107	7	7	0	0	111	128	559	642	100
BEAUCE-SARTIGAN	-338	95	65	-	-2		90	1027	1396	-384
BEAUHARNOIS-SALABERRY	-23	63	77	12	2-	92	152	2423	2442	- 00
BECANCOUR	135	54	62	٠, ١		97	1 2	916	1306	-471
BELLECHASSE	-353	18	h a			139	171	7112	576	103
BUNAVENIURE	601	27	106	29	-12	123	243	2884	2527	237
CHAMDI ATM	2006	1927	2497	321	-249	1267	1940	19231	18481	77
CHADLECOTX	06-	12	16	3	0	7	3	304	605	-102
CHAPLEVOTX-FST	-108	M	0	×	•	10	**	855	555	-105
COATICOOK	75	90	56	16	0	45	53	788	710	19
COMMUN. URB. DE L'OUTAQUAIS	. 4031	1690	2126	349	-87	5516	4175	8286	7286	2341
COMMUN. URB. DE MONTREAL	-18612	23737	33584	3782	-6065	8636	19598	41265	72652	-42349
COMMUN. URB. DE QUEBEC	2729	1882	2628	563	-183	2188	2273	17264	16332	847
					٠					

TABLE 4.13 Components of Migratory Growth: Census Divisions by Province and Territory, 1991-92 (1) (PP) - continued
TABLEAU 4.13 Composantes de l'accroissement migratoire, divisions de recensement par province et territoire, 1991-92 (1) (PP) - suite

PADECAU 4.13 Composantes de l'accroissement migratoire, divisions de recensement par province et territoire, 1991-92 (1) (PP) - suite	Croissement	migratoire	מועואוטוט מב יפ	censement be	חומווור בי	ici ici ici ici ici ici ici ici ici ici	INTERNAL	- Suite		
Area(2)	Total	Net Inter- national	<u> </u>	INTERNATIONAL	_ ພຸ	INTERPROVINCIALE	<u> </u>	INTRAPROVINCIAL INFRAPROVINCIALE	DVINCIALE	Net
Région(2)	Solde	Solde inter-	Immigrants	Emigrants - Émigrants	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	in - Entrants	Out	in - Entrants	Out	Solde
D'AUTRAV	941	23	25	2	0	21	65	2563	1616	000
DENIS-RIVERIN	-210	9 0				9	27	531	720	210
DESJARDINS	915	97	61	13	0	104	91	2849	1995	867
DEUX-MONTAGNES	2229	140	178	35	Ņ	06	261	6194	3934	2089
DRUMHOND	962	83	93	10	0	82	119	3382	2632	713
FRANCHEVILLE	617	153	022	25	-30	163	179	1689	6411	595
JOLIETTE	480	34	35	1	0	37	25	2348	1897	955
KAHOURASKA	375	10	17	7	0	37	25	1136	992	365
L'ARIANIE	50-0	52	50	0 !	0 f	59	38	1359	1492	-107
L ASSOCIATION	4014	0 0	100	13	, 6	113	154	660	0494	5958
TIF-D'OBLEANS	27	, « <u></u>	2.2	4 94	o e	י ני	oc oc	762	962	76.
L'ISLET	-177	11	: ::	0	0	24	15	551	748	-188
LA COTE-DE-BEAUPRE	157	ξ.	0	8	0	14	23	1184	1015	160
LA COTE-DE-GASPE	-124	40	80	0	0	95	72	663	692	-132
LA HAUTE-COTE-NORD	-62	2	**	2	0	28	55	388	439	29-
LA HAUTE-YAMASKA	514	62	118	56	-15	138	189	3338	2852	435
	412	68	66	10	0	03	98	1188	862	323
	-423	4	4	0	0	55	28	658	1101	-427
	36	16	17	-	0	30	38	802	782	20
LA MOUVELLE-BEAUCE	-205	10	19	- :	2-	19	22	641	848	-215
LA KIVIERE - DU-NORD	1/36	211	139	70	٥	141	188	8295	5963	1624
IA VALLEE-DE-LA-GALINEAU	917	359	021	67	-13	300	672	5969	190	611
LAC-ST-JEAN-EST	-345	208	62		0	53	69	1306	1663	-373
LAJEMMERAIS	1108	230	305	63	-12	252	277	5993	5090	878
LAVAL	4030	1730	2072	182	-160	535	1025	21824	19034	2300
LE BAS-RICHELIEU	6	09	73	11	-2	20	78	1666	1689	-51
LE CENTRE-DE-LA-MAURICIE	339	20 1	105	20	0 (71	79	3289	3027	254
LE DOMAINE DO ROY	151-	102	IA	7	2 1	40	30	2002	040	-169I-
IF CRANIT	-135	27.5	5 =	\C1	3 -	32	26	535	685	160
LE HAUT-RICHELIEU	558	291	360	69	0	541	262	6430	5912	267
LE HAUT-SAINT-FRANCOIS	198	75	75	0	0	37	50	1238	1102	123
LE HAUT-SAINT-LAURENT	73	6	31	22	0	85	208	1155	896	99
LE HAUT-SAINT-MAURICE	06	14	17	м	0	12	12	602	624	9/
LE VAL-SAINT-FRANCOIS	-37	43	65	14	-2	47	96	1514	1543	-80
LES BASQUES	-10	9	æ	2	0	16	15	303	320	-16

See notes at end of table. - Voir les notes à la fin du fableau.

TABLE 4.13 Components of Migratory Growth : Census Divisions by Province and Territory, 1991-92 (1) (PP) - continued
TABLEAU 4.13 Composantes de l'accroissement migratoire : divisions de recensement par province et territoire, 1991-92 (1) (PP) - suite

							AL	- INTERNE		
Area(2)	Total	Net Inter- national	= <u>Z</u>	INTERNATIONAL NTERNATIONALE	_ 44	INTERPROVINCIAL	INTERPROVINCIAL INTERPROVINCIALE	INTRAPR	INTRAPROVINCIAL NFRAPROVINCIALE	Net
Région(2)	Solde	Solde inter- national	Immigrants	Emigrants Émigrants	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	in - Entrants	Out - Sortants	In Entrants	Out - Sortants	Solde
LES CHUTES-DE-LA-CHAUDIERE	1244	65	82	13	-20	141	129	3931	2748	1195
LES COLLINES-DE-L'OUTAQUAIS	501	140	166	52	0	682	545	1360	1136	361
LES ETCHEMINS	-175	M	6	9	0	17	18	295	739	-178
LES ILES-DE-LA-MADELEINE	-163	0	0	0	0	51	43	277	855	-163
LES JARDINS-DE-NAPIERVILLE	20	-7	42	4	-45	34	5/2	1320	1203	77
LES LAURENTIDES	653	65	65	10	0	77	101	2225	1597	509
LES MASKOUTAINS	371	13	87	7	-28	113	93	4503	4165	358
LES MOULINS	3158	103	130	20	-7	142	176	7830	4741	3055
LES PAYS-D'EN-HAUT	488	0 %	45	2	0	78	1115	1630	1145	855
LOTBINIERE	55	15	30	15	0	0,5	28	1027	666	05
MANICOUAGAN	-157	9	14	80	0	11	117	1067	1190	-163
MARIA-CHAPDELAINE	-128	12	14	2	0	74	30	260	712	-140
MASKINONGE	09	6	11	2	0	14	6	626	933	51
MATANE	-380	22	59	7	0	33	25	734	1122	-405
HATAWINIE	848	30	33	M	0	35	43	2542	1716	818
MEKINAC	171	20	21	-	0	15	17	682	625	151
MEMPHREMAGOG	177	-35	0 5	20	-25	125	151	1886	1648	212
MINGCOTE-NORD-DU-GOLFE	84-	Z)	®	ĸ	0	92	41	372	410	-53
MIRABEL	557	38	45	7	0	23	89	1535	971	519
MONTCALM	1420	35	41	9	0	45	55	3276	1878	1385
MONTMAGNY	-323	11	15	3	0	52	35	959	978	-334
NICOLET-YAMASKA	87	92	32	9	0	23	30	1342	1274	61
PABOK	91	12	12	0	0	95	88	289	753	-103
PAPINEAU	265	54	61	7	0	504	165	1193	789	643
PONTIAC	105	15	15	0	0	427	342	665	565	06
PORTNEUF	1725	176	184	40	0	151	143	3307	1766	1549
RIMOUSKI-NEIGETTE	389	55	65	S.	0	105	102	2221	1879	345
RIVIERE - DU-LOUP	-78	15	52	6	0	53	95	885	985	-93
KUBERI - LLICHE	-153	17	0.2	m	0	51	22	432	565	-170
ROUSSILLON	1193	006	1033	81	25-	301	861	7361	6508	293
ROOTELE SOPANDA	621	55	25	10	0	53	108	2522	2112	85
	-302	12	14	2	0	512	358	1315	1566	-314
SEPT-RIVIERES - CANIAPISCAU	-203	6	19	0 1	0	06	139	1224	1387	-212
SHEKBROOKE	103	336	537	106	-95	391	541	5777	5860	-233
TEMISCAMINGUE	-113	\$	9	2	0	121	150	646	637	-117
TEMISCOUATA	56-	7	13	2	5 -	56	26	719	817	-101
TERRITOTRE NORDIQUE	596-	-16	∞	52	0	145	187	1625	2532	656-
THERESE-DE BLAINVILLE	2332	115	185	34	-36	201	992	7921	5639	2217

See notes at end of table. - Voir les notes à la fin du tableau.

TABLE 4.13 Components of Migratory Growth : Census Divisions by Province and Territory, 1991-92 (1) (PP) - continued

	INTERNATIONAL						
Solde Solde Infer- Immigrants Total Infer-	INTERNATIONALE	. 111	INTERPROVINCIAL INTERPROVINCIALE		INTRAPROVINCIAL INFRAPROVINCIALE	DVINCIAL	Net
Color Colo	Emigrants	χ α. α.	<u>c</u>	Out	n	Out	Solde
F-DE-L-OR E-DE-L-OR EUIL-SOULANGES 10 60733 63632 127258 10 10 60733 63632 127258 28 1251 14 118 172 181 18 786 1829 1812 1812 1813 1813 1814 1815	Émigrants	N.N.	Entrants	Sortants	Entrants	Sortants	interne
EUIL-SOULANGES 1754 9 185 10 60733 63632 127258 2 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 3	0	123	182	1119	1171	139-
10	15	-17	544	246	2559	4304	1745
AMERICAN	127258 20766	-42860	84176	87075	383413	383413	-2899
Name	172 135	-36	718	1021	3055	4071	-1319
NAME 1251 18		-132	527	617	4177	3643	555
Name	118 64	-10	223	188	3419	2247	1207
HAMD - MORFOLK 106 278 1755 1755 1755 1755 1755 1755 1755 17		-23	175	276	3310	2207	-1169
EMAC EMAC 1453 1755		-625	2306	2968	24188	16613	6913
ENAC FOR TABLE SASSO HAND - NORFOLK HAND GRENVILLE LIST HA A A ADDINGTON KA AND GRENVILLE LIST HO45 A C C R C C C C C C C C C C C C C C C C		-117	289	364	3245	3027	143
HAND - NORFOLK 910 272 412 URTON 4359 772 412 URTON 4359 772 2731 HOS 1216 3127 HOS 1216 3127 HOS 1211 101 1132 HOS 1211 1132 HOS		10 F	1146	1233	4645	4860	-302
MAND - NORFOLK 910 272 412 URTON 311 22 25 NA 4359 772 2731 NA 4359 772 2731 TON - WENTWORTH -1742 1216 3127 NGS 1812 451 789 INS 181 -19 132 A 28 326 560 ON 407 397 727 N 401 350 368 N 401 368 368 N 43 107 86 RA 2070 949 2130 SING 56 328 328 N 401 328 328 N 969 197	80 52	192-	202	394	5116	\$100	188
URTON 311 22 25 N 4359 772 2731 NGS 1216 3127 2731 TON - WENTWORTH -1742 1216 3127 NGS 1812 451 789 NGS 181 451 789 NGS 181 191 132 A 181 191 132 A 407 397 727 CM 401 368 368 CM 43 107 868 CM 43 107 868 CM 43 126 86 CM 43 126 86 CM 43 126 86 CM 43 126		-55	303	323	4348	3690	638
N	25 3	0	55	62	927	029	289
NEW NEW	_	-793	2705	2092	17942	14458	3587
No.		-1333	1886	2514	11139	13469	-2958
A 151 -19 152 ON 407 397 727 KM MA 6RENVILLE 1573 126 560 OULIN 228 326 560 OULIN 228 -6 6 CSEX 84 COULIN 1590 2140 869 COULIN 228 -6 84 KA 2070 949 2130 SING 508 324 556 UMBERLAND 969 197 328 D 8977 7147 1266 D 897 221 SOUND 837 221 BOROUGH 687 127 S4 221	767 251	\$0T-	1703	1486	5602	4458	1361
OM 407 326 560 AMD GRENVILLE 1945 43 727 AMD GRENVILLE 1573 126 266 A & ADDINGTON 716 67 84 OULIN 228 -6 6 ESEX 580 2140 3689 KA 2070 949 2130 RA 2070 949 2130 SING 969 97 223 A - CARLETON 8177 7147 12668 D 969 197 328 SOUND 837 20 41 Instant 167 1264 221 BOROUGH 687 147 349		60 60	1887	1507	1318	1528	170
TON 407 397 727 RK 1045 43 107 S AND GREWILLE 1573 126 266 1573 126 266 266 1573 126 266 266 1573 126 266 84 1500 228 26 84 1570 2140 3689 268 1580 26 84 2730 SSING 324 556 223 4M - CARLETON 8177 7147 12668 4 - CARLETON 837 20 41 17251 8285 13584 41 4 - CARLETON 837 221 41 4 - CARLETON 837 221 41 4 - CARLETON 837 224 41 <td>_</td> <td>-140</td> <td>357</td> <td>358</td> <td>2767</td> <td>3064</td> <td>-298</td>	_	-140	357	358	2767	3064	-298
RK 1045 43 107 S AND GRENVILLE 1573 126 266 SS AND GRENVILLE 716 67 84 FOULIN 228 -6 6 FESEX -6 6 6 FESEX -6 6 84 NKA 2070 949 2130 SSING 508 324 556 HUMBERIAND 969 97 223 AA - CARLETON 8177 7147 12668 RSD 657 197 328 Y SOUND 17251 8285 13584 AB - CARLETON 187 124 349		-140	618	820	3357	3145	10
S AND GRENVILLE 1573 126 266 DX & ADDIMGTON 716 67 86 FOULTIN 228 -6 6 FESEX -6 6 84 FESEX 2070 2140 3689 SKA 2070 26 84 ARA 2070 949 2130 SSING 969 97 223 HUBBERLAND 8177 7147 12668 AA - CARLETON 8177 7147 12668 Y SOUND 837 20 41 AB - CARLETON 837 20 41 AB - CARLETON 837 22 41 AB - CARLETON 837 24 23 AB - CARLETON 837 349 <td></td> <td>-13</td> <td>439</td> <td>398</td> <td>3018</td> <td>2057</td> <td>1002</td>		-13	439	398	3018	2057	1002
Page Page	121 992	-19	785	465	6505	2362	1447
ESEX		7 0	190	927	4897	1949	659
DKA 580 26 84 ARA 2070 949 2130 SSING 508 324 556 SSING 969 97 223 4A - CARLETON 8177 7147 12668 Y SOUND 837 20 41 Y SOUND 17251 8285 13584 ABOROUGH 687 147 349		-750	2550	2959	12572	12713	P62
ARA SSING SS		-32	228	256	2462	1880	554
SSING SSING SSING SSING SSING HUMBERLAND 969 97 223 44 - CARLETON 8177 7147 12668 969 197 328 7 SOUND 17251 8285 13584 147 78DROUGH 687 147 349	_	-631	1686	1856	8582	7291	1121
HUMBERLAND 969 97 223 4A - CARLETON 8177 7147 12668 RD 837 208 7 SOUND 837 20 41 17251 8285 13584 4 RBOROUGH 687 147 349		-36	1069	1157	3877	3605	184
## - CARLETON 8177 7147 12668 RD 969 197 328 Y SOUND 837 20 41 17251 8285 13584 RBOROUGH 687 147 349		-28	436	205	3904	3061	872
RU 969 197 328 Y SOUND 837 20 41 17251 8285 13584 4 187 124 221 RBOROUGH 687 147 349	, M	-2318	17473	15337	14776	15882	1030
SOUND 837 20 41	_	-43	562	351	4314	3486	772
4 187 124 221 RBOROUGH 687 147 349		0	170	198	2512	1667	817
687 147		-3642	5771	2629	46735	37293	9968
/51	252	-26	592	264	2494	2431	63
	071 650	70.	200	640	4004	2605	240
5007	60	か の。	1409	916	55/1	2125	1996
							-

See notes at end of table. - Voir les notes à la fin du tableau.

TABLE 4 13 Components of Migratory Growth : Census Divisions by Province and Territory, 1991-92 (1) (PP) - continued TABLEAU 4 13 Composantes de l'accroissement migratoire : divisions de recensement par province et territoire, 1991-92 (1) (PP) - suite

I ABLEAU 4 13 Composantes de l'accroissement migratoire : divisions de recensement par province et territoire, 1991-92 (1) (PP) - suite	croissement	migratoire	מושואושוא מכ וכ	censement pa	ון שנטאוווכם כו	territoire, 139	- (P) (PP)	NTCONE		
Area(2)	Total	Net Inter- national	<u>z z</u>	INTERNATIONAL	_ 4	INTERPROVINCIALE	1	INTRAPROVINCIALE INFRAPROVINCIALE	OVINCIAL	Net
Rėgion(2)	Solde	Solde inter- national	Immigrants	Emigrants - Émigrants	x x q, x x, q	In Entrants	Out	In - Entrants	Out	Solde
PRINCE EDWARD	273	30	56	26	0	129	131	1293	1048	243
RAINY RIVER	11	18	51	33	0	298	317	457	445	-7
RENFREW	2579	879	1172	248	-45	2376	1717	3655	5614	1700
SIMCOE	8224	773	1376	401	-202	2780	3377	17679	9631	7451
STORMONT, DUNDAS, GLENGARRY	1307	154	260	79	-27	1693	875	2554	6122	1153
SUDBURY (DISTRICT)	-53	14	19	2	0	123	160	1276	1306	-67
SUDBURY (R.M.)	2651	112	252	70	-70	056	786	5560	4234	1480
HUNDER BAY	-74	582	265	16	76-	1590	2115	1421	1261	86.4
TOPONIO METROPOLITAN	79022	61-	14 5,86,7,8	66	-26589	15.296	17771	53333	295111	60909-
VICTORIA	1699	3000	64	53	0	238	562	4350	2586	1703
WATERLOO	2685	1964	3608	713	-931	2610	3172	12516	11233	721
WELLINGTON	1213	415	1094	346	-333	1005	1263	7602	9559	798
YORK	18000	2494	8901	1276	-2131	2616	2617	39922	27415	12506
MANITOBA	-8185	-18	4758	2178	-2598	18281	26448	29588	29588	-8167
DIVISION NO. 1	13	-89	7	S	-91	205	562	920	728	102
DIVISION NO. 2	-68	-14	124	99	-74	425	715	1776	1540	54
DIVISION NO. 3	-101	16	91	16	-59	417	517	256	596	-117
DIVISION NO. 4	-161	-27	2	2	-27	51	69	544	360	-134
2	-123	13	21	60	0	155	257	346	380	-136
DIVISION NO. 6	-63	14	14	0	0	141	227	348	339	77-
	\$ 2 ° °	- 04	907	701	017	1840	146	512	482	-35
N	-507	12	20	21	-17	422	893	919	196	-519
DIVISION NO.10	20	4	4	0	0	91	150	257	482	16
	-4362	280	0505	1680	-2080	11288	16658	2866	6526	-4642
	231	-11	14	25	0	129	239	963	611	242
	-382	-72	13	05	-45	219	895	1455	1516	-510
DIVISION NO.14	82-	- 5	14	17	0	276	061	844	1066	-262
	991	-13	2 2	27	-14	253	242	695	323	157
	-108	9	27	21	0	279	327	811	877	-114 -
	-50	-11	18	80	-21	438	602	1265	1140	-39
DIVISION NO.19	-625	-2	0	2	0	06	108	877	1482	-623
DIVISION NO.20	-14	-2	7	9	-3	177	215	413	387	-12
	-411	0	15	15	0	625	811	803	1028	-411
	-525	-15	30	36	6-	265	685	1486	1900	-507
DIVISION NO.23	-316	6-	4	7	9-	146	290	. 999	829	-307

TABLE 4 13 Components of Migratory Growth: Census Divisions by Province and Territory, 1991-92 (1) (PP) - continued

ingratoric distribution in the property of the party of t		and the second second	20013000	remsement be	וו או האוונים בו	192 (a) (a) (b) (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	- INTERNAL	angula.		
Area(2)	Total	Net Inter- national	<u> </u>	INTERNATIONAL	-1 ⁻¹¹	INTERPROVINCIAL		INTRAPROVINCIAL INFRAPROVINCIALE	VINCIAL	Net
Région(2)	Solde	Solde Inter-	of constant	Emigrants	N.P.R.	드	Out	<u>c</u>	Out	Solde
		national	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Ėmigrants	R.N.P.	Entrants	Sortants	Entrants	Sortants	interne
SASKATCHEWAN	-9621	87	5495	875	-1533	19594	29302	29735	29735	-9708
DIVISION NO. 1	-232	-16	39	34	-21	523	191	852	824	-216
NO.	-250	-5	22	2	-20	270	332	537	720	-245
DIVISION NO. 3	-227	31	37	9	0	175	260	420	593	-258
	27.7	95-	14	13	-35	192	596	288	298	-114
NO.	-1718	255	888	285	-3400	4326	659	4260	3821	-348
DIVISION NO. 7	-300	12	190	87	-91	1743	2111	1268	1212	-312
9	-273	30	45	7	₽-	290	296	975	906	-303
	-472	2	41	9	-28	637	889	876	1103	-679
	-100	5-	9	eD ;	2-	236	308	056	1052	-184
DIVISION NO.11	-1972	-156	895	364	-687	4993	8265	7038	2855	-1816
	09-	T =	10	9 1	iu (299	465	1205	1118	64-
	040	05-	4 2	Λ·	64-	591	2280	8//	965	-616
	-87G	C 55	127	1 6	96-	1281	168	1564	1206	100
	506-	-11	171	17	79-	1071	7761	33/3	2221	216-
	-506	92-	2	~ ~	-76	1748	2004	1494	1668	160-
DIVISION NO.18	-595	34	45	89	10	501	259	1250	1733	-629
4 0 1 1	7 7 GI	100%	70471	7770	9 70 6	0000	0.4.1	6		
	7	1074	10/00	h+00	050/-	66000	6559	76106	76106	05/2
	261	34	226	113	62-	1590	1248	1671	1786	227
DIVISION NO. 2	448	-56	509	569	-296	2591	2120	4313	4280	504
DIVISION NO. 3	-193	6-	280 5	92	9-	459	483	1762	1922	-184
. ON	545	-82	17	986	0 - F. F.	727	120	450	1082	19-
NO.	3604	137	7445	4570	-2738	25373	23588	14384	12702	3467
DIVISION NO. 7	6	19	51	10	-14	860	592	1615	1721	-10
DIVISION NO. 8	1185	53	055	222	-165	3090	2559	6083	5482	1132
	275	60	14	22	0	325	281	1080	841	283
	344	-88	145	108	-125	5022	2000	4068	3841	432
	-704	1247	2659	2330	-3020	20308	21649	17160	17770	-1951
	-362	12	362	315	-35	2028	1858	2108	2652	-374
DIVISION NO.13	983	5	102	50	89 1	970	815	3746	2922	626
	205	47	200	14	61-	579	040	1550	1469	65
	- 595	/61-	102	160	702-	1829	1929	1202	1350	-248
	214	16	110	0,0	201-	9151	1411	1841	1157	-451
	51/-	12	4TT	20	5b-	616	6/8	14/2	\$521	- / 54
DIVISIUM NU.18	-160	52	77	2	0	357	352	876	1066	-185

See notes at end of table. - Voir les notes à la fin du tableau.

TABLE 4 13 Components of Migratory Growth . Census Divisions by Province and Territory, 1991-92 (1) (PP) - continued

Net Protect						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	INTERNAL -	- INTERNE			
Solide S	Area(2)	Total	Net Inter- national	ZZ	TERNATIONAL TERNATIONAL	ш	INTERPRO	DVINCIAL	INTRAPRO	DVINCIALE	Net Internal
1007 -729 57 231 104 -90 1975 2655 3165 3671 5701 11595 63955 46561 138870 1388	Rėgion(2)	Solde	Solde inter- national	Immigrants	Emigrants - Émigrants	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	In - Entrants	Out	tn Entrants	Out	Solde
NITCLANOUGH 1-166 15-66	DIVISION NO.19	-729	37	231	104	06-	1975	2055	3185	3871	992-
1146 27	· .	52854	15460	34072	7017	-11595	83955	46561	138820	138820	37394
1172 1174 1171 1172 1184	TO COOK TO THOUSE	-146	27	67	10	-10	309	214	1207	1475	-173
172	BULKLEY-NECHAKO	-190	- 2	92	05	-38	849	503	1928	2261	-188
17.2 4.1 11.2 1.16 1	CAPITAL	2932	405	1648	673	-573	9951	6161	1996	10927	2530
1251 101 411 122 1869 1152 6662 6574 6665 6665 6574 6665 666	CARIBOO	172	-11	111	06	-32	506	609	3527	5639	185
1273 128	CENTRAL COAST	-23	4	4 4	122	28.0	1854	1152	86662	6926	2440
1155 128 557 79 -150 6653 202 7364 4822 2171 2175 2175 2171 2175	CENTRAL FRASER VALLEY	7121	-129	117	777	-202	1569	775	2702	2150	1346
1734 273 774 775 776 776 776 778	CENTRAL OKANAGAN	6521	128	357	62	-150	6053	2202	7364	4822	6393
1734 107 307 141 1-57 1551 1494 4945 5394 174 174 175 114 175	COLUMBIA - SHUSWAP	1125	32	26	39	92	1348	200	2798	2171	1093
EM 5269 5.5 264 106 -123 1289 862 9982 7725 726	COMOX-STRATHCONA	2735	107	307	141	-59	1555	4041	4996	2997	1711
EN 200 - 22	DEWDONEY-ALQUETTE	2609	35	264	106	-123	1289	862	9382	7235	2574
FM 1564	EAST KOOTENAY	209	-22	99	95	-45	1766	1489	1741	1787	231
FM 5266 184 381 118 -9 172 1512 1512 4606 5224 1612 1514 1614 172 1514 172 172 172 172 172 172 172 172 172 172	FORT NELSON-LIARD	-106	23	2	3	0	177	219	154	221	-109
FM 14372	FRASER-CHEAM	2566	184	381	118	-87	1910	1547	9055	5224	555-
Color Colo	COPENTED VANCOLIVED	15668	14372	28256	9025	-9178	35025	16932	34089	20605	1276
RRY 634 -60 34 58 -36 471 384 1785 1178 N 5128 -54 18 44 -66 3243 1232 7793 4608 S157 161 342 115 -66 3243 1232 7793 4608 S2679 0 174 80 -94 2040 890 4593 2864 AMEEN 3169 138 246 47 -61 2285 1027 4790 3017 ARIOTTE -469 -8 139 65 -82 12 183 1734 1711 S270 125 -5 61 20 -46 538 1117 1686 S270 125 -5 61 20 -46 538 1117 1686 S270 125 -5 61 20 -46 546 538 1117 1686 S270 125 -5 61 20 -46 546 538 1117 1686 S270 125 -5 61 20 -46 445 180 2030 1047 S271 -37 112 76 -73 2709 1951 0 0	KITIMAT-STIKINE	-293	-36	09	05	95-	638	984	1885	5526	-257
-288 -54 18 44 -28 169 74 822 1151 5157 161 342 115 -66 3343 1232 7793 4808 5157 161 342 115 -66 3343 1232 7793 4808 5187 -1237 -36 77 38 -75 1837 2284 1760 2514 5187 -469 -8 110 102 -16 646 538 1117 1686 5187 -469 -8 1139 65 -82 125 885 958 5187 -12 7 112 76 -46 454 180 2030 1047 5272 -5 61 20 76 -73 2709 1951 0 0 721 -37 112 76 -73 2709 1951 0 0	KOOTENAY BOUNDARY	634	09	34	58	-36	471	384	1785	1178	569
5157 161 342 115 -66 5243 1252 773 4000 3169 136 174 80 -64 5245 1027 4790 3017 -1237 -36 77 38 -75 1637 2284 1760 2514 -1237 -36 77 38 -75 1837 2284 1760 2514 -1237 -36 77 38 -75 1837 2284 1760 2514 -469 -8 110 102 -16 646 538 1117 1666 -469 -8 1139 65 -16 646 538 1117 1711 1252 -5 61 20 -96 454 180 2030 11047 2792 -5 61 -111 2275 1543 6772 4771 721 -37 112 76 -73 2709 1951	MOUNT WADDINGTON	-288	75-	18	55	-28	169	76	220	1151	-234
1869 138 246 477 -611 2285 1077 4790 3017 -1315 -137 -137 -1	NANAIMO	5157	161	342	115	99-	2060	1632	2647	2864	7879
TE -469 -8 110 102 -16 646 538 1117 1686 1514 1646 538 1117 1686 1514 1646 1525 125 885 958 958 111 1686 1514 1646 1525 125 885 958 1117 1686 1514 1686 1686 1686 1686 1686 1686 1686 16	NORTH OKANAGAN	2879	0 82	1/4	00	19-	2285	1027	6790	3017	3031
CHARLOTTE	DEACE RIVER	-1237	92-	77	38	-75	1837	2284	1760	2514	-1201
CHARLOTTE -469 -8 110 102 -16 646 558 1117 1686 LOOET -469 -8 139 65 -82 742 313 1754 1711 LOOET -370 -12 7 19 0 91 222 142 369 ST 2792 59 235 65 -111 2275 1543 6772 4771 721 -37 112 76 -73 2709 1951 0 0	POWELL RIVER	39	11	. 1 23	12	0	226	125	885	958	28
444 -8 139 65 -82 742 313 1734 1711 -370 -12 7 19 0 91 222 142 369 1252 -5 61 20 -46 454 180 2030 1047 2792 2792 235 65 -111 2275 1543 6772 4771 721 -37 112 76 -73 2709 1951 0 0 721 -37 112 76 -73 2709 1951 0 0	SKEENA-QUEEN CHARLOTTE	695-	60	110	102	-16	959	538	1117	1686	-461
-370 -12 7 19 0 91 222 142 369 1252 -5 61 20 -46 454 180 2030 1047 2792 59 235 65 -111 2275 11543 6772 4771 721 -37 112 76 -73 2709 1951 0 0 721 -37 112 76 -73 2709 1951 0 0	SQUAMISH-LILLOOET	555	89-	139	99	-82	742	313	1734	1711	452
1252 -5 61 20 -46 454 180 2030 1047 2792 59 235 65 -111 2275 1543 6772 4771 721 -37 112 76 -73 2709 1951 0 0 721 -37 112 76 -73 2709 1951 0 0	STIKINE	-370	-12	7	19	0	16	222	142	369	-358
2792 59 235 65 -111 2275 1543 6772 4771 721 -37 112 76 -73 2709 1951 0 0 721 -37 112 76 -73 2709 1951 0 0	SUNSHINE COAST	1252	-5	61	20	95-	454	180	2030	1047	1257
721 -37 112 76 -73 2709 1951 0 721 -37 112 76 -73 2709 1951 0	THOMPSON-NICOLA	2792	65	235	99	-111	2275	1543	6772	4771	2733
721 -37 112 76 -73 2709 1951 0 ·	YUKON	721	-37	112	92	-73	2709	1951	0	0	758
	VUKON	721	-37	112	9/2	-73	2709	1951	0	0	758
									7		

TABLE 4 13 Components of Migratory Growth : Census Divisions by Province and Territory, 1991-92 (1) (Pp) - concluded

	Net	Solde	-201	KA 14	-149	-63	м
	VINCIAL	Out - Sortants	686	121	271	146	102
fin	INTERNEINTRAPROVINCIAL	In Entrants	989	6.00	230	83	90
led I-92 (1) (PP) -	VINCIAL INTERNE	Out	4032	522	678	193	1 2 3
(PP) - conclud erritoire, 1991	INTERPROVINCIAL INTERPROVINCIAL	In - Entrants	3831	559	570	193	115
7, 1991-92 (1) province et t	, ш	N.P.R.	-128	-11	-22	0	0
ensement par	INTERNATIONAL NTERNATIONALE	Emigrants Émigrants	58	19) M	0	0
sions by Province and Tell divisions de recensemen	INTER	Immigrants	117	9		М	
ensus Divisio migratoire d	Net Inter- national	Solde Inter- national	69-	-21	-100	М	
croissement	Total	Solde	-270	-16	-167	09-	J
TABLEAU 4.13 Components of Migratory Growth: Census Divisions by Province and Territory, 1991-92 (1) (PP) - concluded TABLEAU 4.13 Composantes de l'accroissement migratoire : divisions de recensement par province et territoire, 1991-92 (1) (PP) - fin	Area(2)	Région(2)	- T.N0.	HELM		. NE	F 0 1
TABLEA	4	a G	X.X.	BAFFIN FORT SMITH	IMUVIK	KEEMATIN	A TIME TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE T

(PP) Preliminary postcensal data. - Données postcensitaires provisoires.

Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin.
 Based on geographical boundaries as delineated in the 1991 Census. Selon le découpage géographique en vigueur lors du recensement de 1991 N.P.R. : Net change of Non-permanent residents. - Solde des résidents non permanents.

ent 1991.92 (1) (DD) TABLE 4.14 Components of Migratory Growth: Census Metropolitan Areas, 1991-92 (1) (PP)

TABLEAU 4.14 Composantes de l'accroissement migratoire. Regions metropolitaines de rencement, 1991-92 (1) (PP)	ccroissement r	nigratoire	Regions metro	politaines de r	encement, 199	11-92 (T) (PP)		L C		
							AL	- INTERNE		_
	Total	Net Inter- national	ZZ	INTERNATIONAL	, Ш	INTERPROVINCIALE	VINCIALE	INTRAPROVINCIALE	VINCIALE	Net
Région(2)	Solde	Solde		Emigrants	N.P.R.	<u>-</u>	Out	<u>=</u>	Out	Solde
	total	national	mmigrants	Émigrants	. N. D.	Entrants	Sortants	Entrants	Sortants	nierne
METROPOLITAN AREAS - RÉGION MÉTROPOLITAINES	95209	111406	214366	37728	-65232	206309	211113	557002	602848	-50650
V GAR	4058	477	6857	3945	-2435	54094	22086	13481	11908	3581
CHICOUTIMI - JONGUIERE	155-	233	408	180	N.	724	563	3071	3912	-680
EDMONTON	-768	1165	0059	2465	-2770	19520	20873	16461	17041	-1933
HALIFAX	-1169	-623	1326	849	-1301	10592	10664	4624	5098	955-
HAMILTON	009	2007	6995	1084	-1572	3170	3759	18970	19788	-1407
KITCHENER	3262	2507	3859	586	-766	2510	2981	11819	10593	755
Гонром	2278	2360	3676	829	-638	2631	2719	13310	13304	-82
HONTREAL	4763	30970	41704	4524	-6480	12145	25521	137007	149838	-26207
DSHAWA	4723	240	1376	376	-260	1532		14192	9753	3983
OTTAWA-HULL	12332	7102	12936	3553	-2281	23373	18571	25090	29952	5230
QUEBEC	4566	1991	2650	968	-95	5396	2765	26036	25762	2905
REGINA	-1402	376	832	546	-210	3749	5912	3737	3352	-1778
ST. CATHARINES-NIAGARA	1837	785	1803	536	-482	1600	1731	7937	6754	1052
ST JOHN'S	805-	-82	320	133	-269	5659	3348	1832	1469	-326
ST. JOHN	-1113	-59	134	140	-53	2087	2613	4172	4700	-1054
SASKATOON	-1383	10	861	331	-520	4888	7615	6642	5308	-1393
SHERBROOKE	065	768	870	91	-11	350	293	6370	6435	-278
SUDBURY	1638	128	203	09 .	-15	1007	786	6555	4160	1510
THUNDER BAY	91	228	361	109	-24	1329	1519	2376	2323	-137
TORONTO	7902	43478	85940	9515	-32947	27583	33165	162597	192591	-35576
TROIS RIVIERES	665	106	137	37	9	178	190	6899	6394	493
VANCOUVER	17514	14521	28442	4792	-9129	35890	17506	40324	55715	2993
VICTORIA	2936	503	1607	673	-431	9228	5931	1626	10505	2433
WINDSOR	1257	1521	2743	859	- 564	923	1015	3712	3884	-564
WINNIPEG	-3400	925	4258	1744	-1990	11801	16729	11603	10599	-3924

(PP) Preliminary postcensal data. - Données postcensitaires provisoires.

Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin.
 Based on geographical boundaries as delineated in the 1991 Census. - Selon le découpage géographique en vigueur lors du recensement de 1991.
 NP.R. : Net change of Non-permanent residents. - Solde des résidents non permanents.

TABLE 4.15 Interprovincial Migrants by Province or Territory of Origin and Destination, 1991-92 and 1992-93 TABLEAU 4.15 Migrants interprovinciaux selon la province ou le territoire d'origine et de destination, 1991-92 et 1992-93

1991-92 (PP)

						Destination							
Origin - Origine	Nfld - T -N	P E I Î -P -È	NS , N-É	N B - N -B	Que Que	Ont	Man	Sask	Alta - Alb	B C - C -B	Yukon	NWT TN-O	Out - Sortants
Nfld TN.	0	233	1992	872	391	5826	240	131	1393	1176	48	173	12475
P.E.I ÎPÉ.	180	0	1267	532	184	1166	118	52	595	349	0	18	4461
N.S NÉ.	1647	698	0	2869	1193	8392	665	324	2165	2715	39	180	20887
N.B NB.	547	503	3524	0	2710	5542	571	197	1309	1362	74	63	16402
Que Qué.	361	233	1255	2704	0	28114	769	331	3100	5198	24	222	42311
Ont.	5778	957	7823	4880	18276	0	5440	2516	15649	24874	232	650	87075
Han.	150	64	635	349	807	7094	0	2924	6152	7946	46	281	26448
Sask.	99	52	339	182	633	2933	2841	0	14798	6818	223	384	29302
Alta Alb.	892	224	1600	1011	1970	12428	4141	9558	0	31631	589	1305	65349
B.C CB.	558	135	1832	701	2153	12058	3237	3324	20987	0	1090	486	46561
Yukon	26	0	25	11	56	167	63	54	395	1085	0	69	1951
N.W.T T.NO.	66	59	130	36	205	456	196	183	1556	801	344	0	4032
In - Entrants	10304	3158	20422	14147	28578	84176	18281	19594	68099	83955	2709	3831	357254
Total Net - Solde Migratoire	-2171	-1303	-465	-2255	-13733	-2899	-8167	-9708	2750	37394	758	-201	0

1992-93 (PP)

						Destination							
Origin Origine.	Nfld T-N.	P E I - Î -PÉ.	N.S - NÉ.	N.B - N -B.	Que Qué.	Ont.	Man	Sask	Alta - Alb	B C - CB.	Yukon	NWT TN-O	Out - Sortants
Nfld TN.	0	196	2077	888	296	5850	205	131	1697	1030	70	160	12600
P.E.I 1PÉ.	66	0	596	355	139	726	53	70	264	140	4	20	2433
N.S NÉ.	1331	709	0	2860	1389	8608	611	403	2373	2859	40	64	21247
N.B NB.	441	569	2991	0	2785	5777	406	204	1342	1239	27	47	15828
Que Qué.	269	241	1360	2857	0	28159	806	447	3042	5996	62	281	43520
Ont.	5178	940	7437	5146	18200	0	5225	2955	14315	27071	397	507	87371
Han.	258	24	787	387	824	6457	0	2527	6183	7123	113	287	24970
Sask.	85	21	299	128	437	2673	3702	0	13596	6879	294	303	28417
Alta Alb.	730	194	1632	986	1773	12465	4128	9264	0	32112	604	1162	65050
B.C CB.	577	109	2022	779	2319	11553	3365	3356	19121	0	1063	362	44626
Yukon	26	0	30	15	32	111	16	92	302	1010	0	57	1691
N.W.T T.NO.	123	36	64	42	185	461	265	209	1466	803	349	0	4003
In - Entrants	9084	3039	19295	14443	28379	82840	18782	19658	63701	86262	3023	3250	351756
Total Net - Solde Migratoire	-3516	606	-1952	-1385	-15141	-4531	-6188	-8759	-1349	41636	1332	-753	0

⁽PP) Preliminary postcensal estimates based on Family Allowances file using Fj,k adjustment factors calculated from Revenue Canada tax files

⁽PP) Estimations postcensitaires provisoires établies selon le fichier des allocations familiales en utilisant des facteurs d'ajustement Fj.k calculés à partir des fichiers de Revenu Canada (Impôt)

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1991-92 (2) (R) TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1991-92 (2) (R)

Sex and age		Nfld	PEI	NS	NB	Que				Alta.	B.C		NWT
Sexe et âge	Canada	T -N	i -P -E	N -É	- N-B	- Qué	Ont	Man	Sask	- Alb	- С-В	Yukon	TN-0
						7.0							
Masculin													
ll ages - Tous âges	121437	404	81	991	420	26897	64006	2470	1275	8266	16528	53	41
-1	479	5	0	4	4	100	242	15	15	31	63	0	
0	1302 1470	4	1 1	16 10	8	306 349	644 756	38 38	34 22	103 109	148 173	0	
2	1614 1730	4 5	1	21 18	6	389 425	858 888	26 50	19 17	124 134	165 186	1 0	
3	1818	8	2	16	5	439	1000	38	24	117	166	0	
0- 4	7934	25	6	81	30	1908	4146	190	116	587	838	1	
5	1935 1902	9 5	4 2	14 16	5 4	468 435	1013 1022	39 43	29 23	150 139	202 212	0	
7	1900	4	1	10	1	463	1031	37 37	19 21	125 128	209 228	0 2	
8 9	1873 1908	7	2 2	13 14	3	431 476	1001 970	36	20	124	254	2	
5- 9	9518	30	11	67	17	2273	5037	192	112	666	1105	4	
10	1897 1757	5 7	1 4	10 5	8	433 404	1000 921	35 31	20 13	139 100	245 263	1 2	
11 12	1703	4	0	16	9	394	850	36	18	127 118	248 259	0	
13 14	1712 1688	1	0 2	10	10 8	384 367	877 888	35 40	15	103	262	0	
10-14	8757	21	7	47	41	1982	4536	177	77	587	1277	3	
15	1608	4	1 0	8 10	6 2	363 343	809 827	30 29	20 10	94 97	273 244	0 3	
16 17	1566 1562	2	0	16	9	356	794	34	16	102	230	2	
18 19	1744 1825	2	0	16 19	6 3	411 412	894 971	38 37	16 20	120 104	240 255	0	
15-19	8305	11	2	69	26	1885	4295	168	82	517	1242	6	
20	2045 2354	5 2	4	15 29	11 10	457 5 66	1066 1250	35 45	21 36	157 141	272 275	2 0	
21 22	2559	7	1	25	10	599	1328	69	23	170	327 321	0 2	
23 24	2823 3357	12 12	1	30 29	12	684 791	1493 1801	67 63	28 36	171 208	397	3	
20-24	13138	38	10	128	51	3097	6938	279	144	847	1592	7	
25	3955	12	2	26 40	6 22	907 987	2163 2351	92 95	38 47	260 281	447 503	1 0	
26 27	4348 4517	19 16	2 4	41	22	981	2408	112	62	321	550	0	
28 29	3985 3754	15 17	1 2	39 29	19 15	901 916	2150 1929	87 84	36 45	262 263	472 450	3	
25-29	20559	79	11	175	84	4692	11001	470	228	1387	2422	4	
30	3743 3356	23 13	2	20 24	9	848 751	2056 1824	81 63	37 28	252 248	415 382	0 6	
31 32	3545	16	2	20	10	780	1917	82	25	246	444 369	2 3	
33 34	3232 3001	15 19	5 2	25 28	10	722 633	1752 1634	70 61	34 28	226 215	367	0	
30-34	16877	86	12	117	55	3734	9183	357	152	1187	1977	11	
35	2712	12	5	20 24	13	581 553	1464 1358	60 50	32 25	202 176	322 301	0 2	
56 57	2511 2205	10	2	24	6	429	1219	41	25	143	308	1	
38 39	2097 1941	14 10	1	.14	1 4	446 415	1119 1059	41 30	20 18	136 149	302 244	0	
35-39	11466	52	11	93	33	2424	6219	222	120	806	1477	5	
40	1813	6	2	19	9 5	364 317	965 864	35 26	19 16	107 103	286 260	0	
i1 i2	1613 1543	7	0	14 19	5	325	786	25	21	95	256	2	
43 44	1422 1091	2	0	10 11	2	327 273	709 542	21 23	18 9	96 64	235 164	0	
40-44	7482	26	3	73	22	1606	3866	130	83	465	1201	3	
45	1042	1	0	6	6	228	506	16	6	77	195 156	0	
46 47	874	0	0	10	1 3	217 . 201	423 383	13 15	6	50 54	139	2	
48	717	2	0	8	3	206 164	320 293	4 10	4	39 32	129 111	2	
49	620	1	J	~	1	104	273	10					

See notes at end of following page - Voir les notes à la fin de la page suivante

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1991-92 (2) (R) - continued TABLEFAU 4.16 Immigrants selon le sexe. L'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1991-92 (2) (R) - suite

		Nfld	PEI	NS	NB	Que	Oct	14=	Chall	Alta	ВС	Vultar	NW
Sexe et àge	Canada	T-N	1-P-E	N-E	N-B	Que	Ont	Man	Sask	Alb	C -B	Yukon	TN-
ale -													
Masculin													
50	663	4	0	8	2	160	282	7	7	45	148	0	
51	653	2	0	6	4	154	286	10	9	43	137	0	
52	586	0	0	14	4	123 116	282	7 8	7	36 36	116 121	0	
53 54	562 536	1 1	0	2 8	3 0	113	268 265	9	3	36	101	0	
50-54	3000	8	0	38	13	666	1383	41	30	196	623	0	
55	614	0	0	4	2	139	290	9	7	45	118	0	
66	603	4	ő	4	ō	112	276	9	8	30	160	0	
7	552	1	0	1	2	109	259	13	4	42	121	0	
8	549	1	0	1	3	84	277	11	3	37	132	. 0	
9	585	0	0	0	4	90	306	7	9	38	131	0	ĺ
5-59	2903	6	0	10	11	534	1408	49	31	192	662	0	
0	593	0	1	9	1	89	305	9	7	43	128	1	
1	648	4	1	6	2	100	341	17	4	48	125	0	
2	593	0	0	8	2	80	322	10	6 4	42 39	123 95	0	
3	596 509	1 0	0	1	3 1	88 73	356 257	8 7	7	56	107	0	
0-64	2939	5	2	25	9	430	1581	51	28	228	578	1	
5	471	1	1	1	0	69	261	2	2	42	92	0	
6	391	ĩ	1	2	3	55	227	7	7	22	66	0	
7	394	0	0	9	0	58	212	5	3	33	74	0	
8	371	2	2	1	1	44	209	7	1	30	74	0	
9	324	0	0	4	1	42	185	10	2	31	49	0	
5-69	1951	4	4	17	5	268	1094	31	15	158	355	0	
0-74	1098	2	1	4	4	152	612	21	11	87	204	0	
5-79	630	2	0	6	0	82	352	10	3	55	118	2	
0-84	256	0	0	0	1	37	150	7	3	12	43	2	
5-89	74	0	0	0	0	11	33	2	1	6	21	0	
0+	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
1-14	26688	81	24	199	92	6263	13961	574	320	1871	3283	8	
1-15	28296	85	25	207	98	6626	14770 15597	604	340 350	1965 2062	3556 3800	8 11	
1-16	29862 31424	86 88	25 25	217 233	100	6969 7325	16391	633 667	366	2164	4030	13	
5-49	81893	296	50	692	285	18454	43427	1684	833	5461	10641	40	
5-64	90735	315	52	765	318	20084	47799	1825	922	6077	12504	41	
6-64	89127	311	51	757	312	19721	46990	1795	902	5983	12231	41	
7-64	87561	310	51	747	310	19378	46163	1766	892	5886	11987	38	
8-24	16707	42	11	163	60	3920	8803	354	180	1071	2087	8	
8-64	85999	308	51	731	301	19022	45369	1732	876	5784	11757	36	
8+	90013	316	56	758	311	19572	47615	1803	909	6102	12498	40	
5-44	56384	243	37	458	194	12456	30269	1179	583	3845	7077	23	
5-64	12908	23	3	110	47	2646	6297	199	113	868	2593	5 4	
5+ OTAL	4014 1214 3 7	8 404	5 81	27 991	10 420	550 26897	2246 64006	71 2470	33 1275	318 8266	741 16528	53	
Median age(years) - Â	ige médi	an(année	es):									

⁽R) (R)

Updated data provided by Employment and Immigration Canada Donnees mises a jour fournies par Emploi et Immigration Canada

⁽¹⁾ Age at the beginning of the period. - Âge au debut de la période
(2) Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin

Note: Age -1 Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1991-92 (2) (R) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1991-92 (2) (R) - suite

Sex and age		Nfld	PEI	NS.	NB.	Que.			Costs	Alta	B C.	Vultan	NWT
Sexe et age	Canada	T -N	i -P -É	N-É	- N-B	Qué.	Ont	Man	Sask.	Alb	C -B.	Yukon	TN-C
emale - Féminin													
l ages - ous âges	117998	305	80	914	378	23367	63252	2288	1220	8520	17544	59	
1	549	4	0	2	1	152	262	18	7	30	73	0	
0	1267 1374	0 3	1	9 20	8 4	303 315	650 727	40 36	18 25	91 94	147 148	0	
2	1446 1602	3 9	1 4	11 13	4	344 371	791 881	29 34	21 12	107 115	130 160	2	
4	1733	Ś	2	13	5	397	947	40	20	132	170	1	
0 - 4	7422	20	9	66	22	1730	3996	179	96	539	755	6	
5 6	1740 1710	6 7	2	10 8	3 4	417 396	937 941	41 38	27 10	113 114	182 189	2 0	
7	1757	2	1	18	9	416 416	919 893	38 35	21 26	123 116	204 251	3 2	
8 9	1752 1831	3 5	1 2	8	4	430	966	34	15	135	232	0	
5- 9	8790	23	8	48	25	2075	4656	186	99	601	1058	7	
0	1674 1743	5 5	2 4	13 13	4	381 372	885 886	33 35	15 10	114 132	222 279	0	
2	1596	7 2	0	14	5	348 352	861 832	30 31	19 11	88 115	222 269	1 0	
.3 .4	1624 1516	3	1	5	2	319	812	26	12	96	237	2	
0-14	8153	22	7	54	18	1772	4276	155	67	545	1229	3	
5 6	1456 1506	1	1 0	9	3 6	310 363	756 735	2 8 21	18 15	91 128	238 228	0	
7	1397	1	0	11	3	305 350	715 904	33 26	16 19	92 110	220 268	0	
8 9	1699 1914	5	1	13 14	6	405	975	46	19	127	318	2	
5-19	7972	8	3	56	21	1733	4085	154	87	548	1272	2	
0	2165 2460	3	0 2	20 14	6 15	422 441	1148 1376	41 52	28 29	145 169	352 360	0	
2	2759	8	3	26	6	487	1561	45	34	194 224	392 391	3 5	
23 24	2963 3295	12	0	18 26	17 13	609 686	1592 1789	55 68	36 35	255	407	3	
10-24	13642	30	6	104	57	2645	7466	261	162	987	1902	11	
5	3534	8 9	5 3	21 25	11 18	753 734	1936 2144	71 77	46 40	248 276	432 500	0	
26 27	3830 3771	12	1	33	16	761	2038	75	44 35	284 269	506 497	0 3	
28 29	3601 3618	12	0	31 26	12	738 706	1934 1965	65 67	43	301	479	2	
25-29	18354	54	10	136	70	3692	10017	355	208	1378	2414	6	
50	3392	14	3 0	25 29	9	670 616	1930 1710	64 66	28 20	248 228	398 449	2 0	
51 52	3143 3016	14	7	20	6	558	1658	64	37	235 221	414 414	1 2	
33 34	3039 2746	8 12	0	20 29	10	605 527	1663 1450	61 58	30	210	416	2	
0-34	15336	61	16	123	44	2976	8411	313	143	1142	2091	7	
5	2554	9	1	15	6	499 425	1345 1231	45 47	21 28	185 199	427 326	0 2	
36 37	2301	10	2 2	13	5	394	1142	34	27	142	354 375	0	
38 39	2011	3	2	19 20	7 4	379 351	1029 951	36 24	15 13	122	320	3	
55~39	10796	26	8	91	28	2048	5698	186	104	793	1802	5	
0	1702	6	2 0	15 13	4 9	360 286	858 784	24 27	13 20	111	305 264	0	
1 2	1525 1377	8 5	0	9	5	284	673	27	10	104 78	258 220	2	
i3	1232 968	5 0	0	8	10	240 220	642 480	18 15	12	56	178	0	
60-44	6804	24	2	51	33	1390	3437	111	61	463	1225	2	
5	910	1	0	5	4 3	192	460 381	15 12	12	49 51	171 144	0	
6 7	787 785	2 2	0	11 14	3 2	177 157	395	13	8	60	134	0	
48	732 745	2	0	13	1 3	143 151	370 371	12 14	2 9	45 40	152 141	0 2	
49					1								

See notes at end of following page - Voir les notes à la fin de la page suivante

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1991-92 (2) (R) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1991-92 (2) (R) - suite

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que				Alta	ВС		NW
Sexe et àge	Canada	T -N	i-P-E	N-E	- N -B	Que	Ont	Man	Sask	Alb	C -B	Yukon	TN-
emale - Féminin													
50	765	2	0	9	1 1	132	405	13	11	55	137	0	
51	721	2	1 0	8	1	114 114	373 421	10 18	3	53 55	153 156	0	
52 53	775 788	1 0	0	8	1	120	416	21	6	49	167	0	
54	777	1	0	6	2	136	401	13	10	59	149	0	
50-54	3826	6	1	37	6	616	2016	75	36	271	762	0	
55	728	0	1	8	6	95	388	10	15	42	163	0	
56	777	1	0	9	2	113 109	437	9	8	54 62	144 131	0 (
57 58	749 706	1 0	0	2	1 3	88	421 387	20	2 3	54	149	, 0	
59	714	1	0	1	2	106	399	ii	4	69	121	o o	
55-59	3674	3	1	26	14	511	2032	63	32	281	708	0	
50	771	2	1	5	0	111	424	15	4	64	145	0	
51	709	2	2	5	3	106	397	13	6	57	116 137	2 0	
3	722 645	2	1	6 5	4	90 83	413 386	12 10	6 12	51 52	95	0	
4	594	î	o	1	1	75	359	10	4	56	87	0	
0-64	3441	8	5	22	8	465	1979	60	32	280	580	2	
5	584	0	0	4	2	77	328	18	6	46	103	0	
6	564	2	0	9	0	72	316	8	6	52	95	2	
7	460	0	0	4	0	68	268	8	8	36 29	68 99	0 0	
8 9	476 420	1 0	1 0	5 i	3 1	54 60	271 245	10 8	3	30	69	0	
5-69	2504	3	1	23	6	331	1428	52	29	193	434	2	
0-74	1381	2	0	11	3	198	766	30	7	107	255	2	
5-79	862	3	0	4	2	128	479	16	9	73	146	2	
0-84	382	0	1	11	3	66	202	7	3	28	61	0	
5-89	138	0	1	1	4	17	67	1	2	14	30	0	
)+	13	0	0	1	0	2	2	0	1	2	5	0	
	13												
Special age	groups - (Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
1-14	24914	69	24	170	66	5729	13190	538	269	1715	3115	16	
-15	26370	70	25	179	69	6039	13946	566	287	1806	3353	16	
-16	27876	71	25	188	75	6402	14681	587	302	1934	3581	16	
1.7	29273	72	25	199	78 266	6707 15304	15396 41091	620 1446	318 800	2026 5556	3801 11448	16 35	
	76863	211 228	46 53	608 693	294	16896	47118	1644	900	6388	13498	37	
-49	87884 F		52	684	291	16586	46362	1616	882	6297	13260	37	
-49 -64	87804 86348	227	36 1		285	16223	45627	1595	867	6169	13032	37	
-49 -64 -64	86348 84842	226	52	675		7/00	9345	333	200	1224	2488	13	
;-49 ;-64 ;-64 ;-64 ;-24	86348 84842 17255	226 35	52 8	131	66	3400		2000					
-49 -64 -64 -64 -24	86348 84842 17255 83445	226 35 225	52 8 52	131 664	66 282	15918	44912	1562	851	6077	12812	37	
5-49 5-64 5-64 7-64 3-24 3-64	86348 84842 17255 83445 88725	226 35 225 233	52 8 52 55	131 664 715	66 282 300	15918 16660	44912 47856	1668	902	6494	13743	43	
5-49 5-64 7-64 8-24 8-24 8-64	86348 84842 17255 83445 88725 51290	226 35 225 233 165	52 8 52 55 36	131 664 715 401	66 282 300 175	15918 16660 10106	44912 47856 27563	1668 965	902 516	6494 3776			
5-49 5-64 7-64 3-24 3-26 3+ 5-64	86348 84842 17255 83445 88725 51290 14900	226 35 225 233	52 8 52 55	131 664 715	66 282 300	15918 16660	44912 47856	1668	902	6494	13743 7532	43 20	
1-17 5-49 5-64 5-64 7-64 3-24 3-64 3-64 5-44 5-64	86348 84842 17255 83445 88725 51290	226 35 225 233 165 25	52 8 52 55 36 8	131 664 715 401 132	66 282 300 175 41	15918 16660 10106 2412	44912 47856 27563 8004	1668 965 264	902 516 135	6494 3776 1077	13743 7532 2792	43 20 4	
5-49 5-64 5-64 5-64 3-24 5-64 5-64 5-64	86348 84842 17255 83445 88725 51290 14900 5280 117998	226 35 225 233 165 25 8 305	52 8 52 55 36 8 3	131 664 715 401 132 51 914	66 282 300 175 41 18	15918 16660 10106 2412 742	44912 47856 27563 8004 2944	1668 965 264 106	902 516 135 51	6494 3776 1077 417	13743 7532 2792 931	43 20 4 6	
5-49 5-64 6-64 8-24 8-64 8-64 5-64	86348 84842 17255 83445 88725 51290 14900 5280 117998	226 35 225 233 165 25 8 305	52 8 52 55 36 8 3	131 664 715 401 132 51 914	66 282 300 175 41 18	15918 16660 10106 2412 742	44912 47856 27563 8004 2944	1668 965 264 106	902 516 135 51	6494 3776 1077 417	13743 7532 2792 931	43 20 4 6	2

⁽R) Updated data provided by Employment and Immigration Canada
(R) Données mises à jour fournies par Emploi et Immigration Canada

⁽¹⁾ Age at the beginning of the period - Âge au début de la période
(2) Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1991-92 (2) (R) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1991-92 (2) (R) - suite

Sex and age		Nfld	PEI	NS.	NB	Que.		Mari	Cack	Alta.	ВС	Yukon	NWT
Sexe et âge	Canada	- T -N	Î-P-É	N -E.	- N -B	- Qué	Ont.	Man	Sask	Alb	C-B	TUKON	TN-O
Both sexes -													
Sexes réunis													
All ages - Tous âges	239435	709	161	1905	798	50264	127258	4758	2495	16786	34072	112	117
-1	1028	9	0	6	5	252	504	33	22	61	136	0	0
0	2569 2844	4 7	2 2	25 30	16 12	609 664	1294 1483	78 74	52 47	194 203	295 321	0	
2	3060 3332	7 14	2	32 31	10	733 796	1649 1769	55 84	40 29	231 249	295 346	3 2	3
3 4	3551	13	4	29	10	836	1947	78	44	249	336	1	9
0- 4	15356	45	15	147	52	3638	8142	369	212	1126	1593	7	10
5	3675 3612	15 12	6	24 24	8	885 831	1950 1963	80 81	56 33	263 253	384 401	2 0	2
6 7	3657	6	2	28 17	10	879 847	1950 1894	75 72	40 47	248 244	413 479	3 4	3
8 9	3625 3739	8 12	4	22	7	906	1936	70	35	259	486	2	1
5- 9	18308	53	19	115	42	4348	9693	378	211	1267	2163	11	
10	3571 3500	10 12	3 8	23 18	12	814 776	1885 1807	68 66	35 23	253 232	467 542	1 2	0
11 12	3299	11	0	30 19	14	742 736	1711 1709	66 66	37 26	215 233	470 528	1 0	
13 14	3336 3204	6	3	11	10	686	1700	66	23	199	499	2	1
10-14	16910	43	14	101	59	3754	8812	332	144	1132	2506	6	1
15 16	3064 3072	5 2	2	17 19	9	673 706	1565 1562	58 50	38 25	185 225	511 472	0 3	
17	2959	3	0	27 29	12	661 761	1509 1798	67 64	32 35	194 230	450 508	2	
18 19	3443 3739	7 2	1 2	33	9	817	1946	83	39	231	573	2	
15-19	16277	19	5	125	47	3618	8380	322	169	1065	2514	8	!
20 21	4210 4814	8 3	4 2	35 43	17 25	879 1007	2214 2626	76 97	49 65	302 310	624 635	2 0	
22	5318	15	4 5	51 48	16	1086 1293	2889 3085	114 122	57 64	364 395	719 712	3 7	
23 24	5786 6652	24 18	1	55	25	1477	3590	131	71	463	804	6	1
20-24	26780	68	16	232	108	5742	14404	540	306	1834	3494	18	10
25	7489 8178	20 28	7 5	47 65	17 40	1660 1721	4099 4495	163 172	84 87	508 557	879 1003	1 1	
26 27	8288	28	5	74 70	38	1742	4446 4084	187 152	106 71	605 531	1056 969	0 3	
28 29	7586 7372	27 30	2	55	31 28	1622	3894	151	88	564	929	5	
25-29	38913	133	21	311	154	8384	21018	825	436	2765	4836	10	2
30 31	7135 6499	37 27	5	45 53	18 23	1518 1367	3986 3534	145 129	65 48	500 476	813	2 6	
32	6561	29	9	40 45	16 20	1338 1327	3575 3415	146 131	62 62	481 447	858 783	3 5	
33 34	6271 5747	31	2	57	22	1160	3084	119	58	425	783	2	'
30-34	32213	147	28	240	99	6710	17594	670	295	2329	4068	18	1
35 36	5266 4812	21 20	6	35 48	19 15	1080 978	2809 2589	105 97	53 53	387 375	749 627	0 4	
37	4321	9	3	37 33	11 8	823 825	2361 2148	75 77	52 35	285 281	662 677	1 2	
38 39	4108 3755	11	2	31	8	766	2010	54	31	271	564	3	
35-39	22262	78	19	184	61	4472	11917	408	224	1599	3279	10	1
40 41	3515 3138	12 15	4 0	34	13 14	724 603	1823 1648	59 53	32 36	218 217	591 524	0	
42	2920	12	1 0	28 16	10	609 567	1459 1351	52 39	31 30	199 174	514 455	0	
43 44	2654 2059	2	0	19	6	493	1022	38	15	120	342	1	
40-44	14286	50	5	124	55	2996	7303	241	144	928	2426	5	1
45	1952	2	0	11 21	10	420 394	966 804	31 25	18 8	126 101	366 300	0	
46 47	1661 1598	2	1	23	5	,358	778 690	28 16	14	114	273 281	2 2	
48 49	1449 1365	2	0	12	4	349 315	664	24	13	72	252	2	
45-49	8025	12	2	84	27	1836	3902	124	59	497	1472	6	

See notes at end of following page - Voir les notes à la fin de la page suivante

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1991-92 (2) (R) - concluded TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1991-92 (2) (R) - fin

Sex and Age	0	Nfld	PEI	NS	NB	Que	0	2.64	Conti	Alta	BC	Yukon	NW
Sexe et âge	Canada	T-N	Î-P-É	N-É	N-B	Que	Ont	Man	Sask	Alb	С-В	TUKON	TN.
oth sexes - Sexes réunis													
50	1428	6	0	17	3	292	687	20	18	100	285	0	
1	1374	4	1	14	5 5	268 237	659 703	20 25	15 7	96 91	290 272	0	
52 5 3	1361 1350	1	0	20 10	4	236	684	29	13	85	288	0	
4	1313	2	0	F4	2	249	666	22	13	95	250	Œ	
0-54	6826	14	1	75	19	1282	3399	116	66	467	1385	o:	
5	1342	0	1	12	8	234	678	19	22	87	281	0	
6	1380	5	0	13	2	225	713	18	16:	84	304	0	
7	1301	2	0	3	3	218	680	33	6	104	252	0	
3	1255 1299	1	0	7	6	172 196	664 705	24 18	13	91	281 252	0	
5-59	6577	9	1	36	25	1045	3440	112	63	473	1370	0	
	1364		2	14	1	200	729	24	11	107	273	1	
) l	1357	2 6	3	11	5	206	738	30	10	105	241	2	
2	1315	2	1	14	6	170	735	22	12	93	260	0	
3	1241	2	1	6	3	171	742	18	16	91	190	0	
•	1103	1	0	2	2	148	616	17	11	112	194	0	
0-64	6380	13	7	47	17	895	3560	111	60	508	1158	3	
5	1055	1	1	5	2	146	589	20	8	88	195	0	
ó	955	3	1	11	3	127	543	15	13	74	161	2	
7	854	0	0	13	0	126	480	13	11	69 59	142 173	0	
	847 744	3 0	3 0	6	2	98 102	480 430	17 18	8	61	118	0	
5-69	4455	7	5	40	11	599	2522	83	44	351	789	2	
)-74 ·	2479	4	1	15	7	350	1378	51	18	194	459	2	
5-79	1492	5	0	10	2	210	831	26	12	128	264	4	
0-84	638	0	1	11	4	103	352	14	6	40	104	2	
5-89	212	0	1	1	4	28	100	3	3	20	51	0	
0+	18	0	0	1	0	2	7	0	1	2	5	0	
Special age	groups - (Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
1-14	51602	150	48	369	158	11992	27151	1112	589	3586 3771	6398 6909	24 24	
1-15	54666	155	50	386	167 175	12665 13371	28716 30278	1170 1220	627 652	37/1	7381	27	
1-16	57738 60697	157 160	50 50	405 432	187	14032	31787	1287	684	4190	7831	29	
1-17 5-49	158756	507	96	1300	551	33758	84518	3130	1633	11017	22089	75	
5-64	178539	543	105	1458	612	36980	94917	3469	1822	12465	26002	78	
6-64	175475	538	103	1441	603	36307	93352	3411	1784	12280 12055	25491 25019	78 75	
7-64	172403	536	103	1422	595	35601 7320	91790 18148	5361	1759 380	2295	4575	21	
8-24	33962 169444	77 533	19 103	294 1395	126 583	34940	90281	3294	1727	11861	24569	73	
8-64 8+	178738	549	111	1473	611	36232	95471	3471	1811	12596	26241	83	
5-44	107674	408	73	859	369	22562	57832	2144	1099	7621	14609	43	
5-64	27808	48	11	242	88	5058	14301	463	248	1945	5385	9	
	9294	16	8	78 1905	28 798	1292 50264	5190 1272 58	177 4758	84 2495	735 16786	1672 34072	112	
55+	239435	709	161	1905	770	20204	167630	47.30	2473				
55+ TOTAL	237133												
5+		Âge méd	ian(anné	es) :									

Updated data provided by Employment and Immigration Canada

⁽R) Données mises à jour fournies par Emploi et Immigration Canada

⁽¹⁾ Age at the beginning of the period - Âge au début de la période
(2) Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin
Note: Age -1. Persons born after July 1, and not included in age group 0-4
Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1992-93 (2) (P)
TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1992-93 (2) (P)

Sex and age		Nfld	P E.I	NS.	NB	Que				Alta	BC.	V.J	NWT
Sexe et âge	Canada	- T -N.	î -P -Ė	- N -É.	- N -B	Qué	Ont	Man	Sask.	Alb	- C -B.	Yukon	TN-O
				11		440							
ale - Masculin													
ll ages - Tous âges	130366	452	82	1304	380	25358	71316	2704	1260	9001	18386	54	69
-1	. 513	5	0	5	4	94	270	17	14	34	70	0	
0	1390 1571	4	1 1	21 13	7 7	288 329	717 842	42 41	33 22	112 119	165 193	0	
2	1729 1851	4 5	1	28 23	6	367 401	956 990	28 55	19 17	135 146	184 207	1 0	3
4	1947	9	3	21	5	414	1114	42	23	128	185	0	3
0- 4	8488	26	7	106	28	1799	4619	208	114	640	934	0	
5 6	2070 2040	11 5	2	18 21	5	442 410	1129 1139	43 47	29 23	163 151	224 236	0	
7 8	2031	5	1 2	13 16	1 4	436 406	1149 1116	40 40	19 21	136 140	232 253	0 2	
9	2040	8	2	18	3	449	1080	40	20	135	283	2	
5- 9	10188	33	11	86	17	2143	5613	210	112	725	1228	2	
.1	2033 1884	5 8	1 4	13	7	408 381	1114	39 34	13	109	293	1	
12	1824 1835	4	0	21 13	7 8	371 362	947 978	40 39	18 14	138 129	276 288	0	
0-14	1813	1	7	62	7 35	346 1868	990 5055	196	76	641	291	3	
5	9389	22	1	10	6	342	902	32	20	103	304	0	
.6	1683	1 3	0	13 21	2 8	324 336	921 885	32 37	10 16	106 111	271 256	3 2	
7	1871 1962	3	0	21 25	6 3	388 389	9 96 1081	41	16 20	131 114	267 284	2 0	1
.9 .5-19	8917	14	2	90	25	1779	4785	182	82	565	1382	7	
0	2193	5	4	20	9	431	1188	39	21	171	303	2	
1 2	2519 2742	3 8	0	38 33	8	534 565	1393 1480	49 75	35 23	154 185	305 364	0	
3	3020 3592	13 13	4	40 38	7 10	645 745	1663 2007	73 69	28 35	186 226	357 441	3	
0-24	14066	42	10	169	42	2920	7731	305	142	922	1770	6	
5	4243	13	2	35	6	855	2410	100 104	38 46	283 306	497 559	2 0	
6 7	4664 4849	21 18	4	53 54	20	931 925	2620 26 83	123	61	349	612	0	
28 19	4275 4014	17 20	1 2	51 38	17 13	850 863	2 39 5 2149	95 92	35 44	286 287	525 501	3	
25-29	22045	89	11	231	76	4424	12257	514	224	1511	2694	5	
0	4012 3598	26 14	2	26 31	8	799 708	2291 2032	88 69	36 28	275 270	461	0	3
3	3805 3466	18 17	2 5	26 33	8 8	735 680	2136 1952	90 76	24 33	268 246	494 411	2 3	
4	3226	21	2	36	11	597	1821	66	28	234	408	0	
0-34	18107	96	12	152	46	3519	10232	389	149	1293	2199	11	9
5 6	2913 2697	13 12	5 2	26 31	11	54 8 521	1631 1513	66 55	32 24	220 192	359 335	0 2	3
57 58	2378 2256	7 16	2	31 18	6	404 421	1358 1246	45 45	24 20	156 148	342 336	1 2	2
9	2086	12	1	15	4	391	1180	32	18	162	271	0	(
5-39	12330	60	11	121	30	2285	6928	243	118	878	1643	5	8
1	1953 1741	7 8	0	25 18	7 5	343 299	1075 963	38 28	19 16	117 113	318 289	0	2 2 2 0
2	1663 1523	8 4	1 0	25 13	5 2	306 308	876 789	28 23	21 18	104 105	285 261	2	3
4	1169	3	0	15	1	257	604	25	9	69	182	2	2
0-44	8049	30	3	96	20	1513	4307	142	83	508	1335	4	8
5 6	1118 938	1 0	0	8 13	6	215 205	563 472	17 15	6	83 54	217 174	0	0
7	867 763	0	1 0	11 10	3	189 194	426 357	16 5	6	59 42	155 143	1 2	0
9	661	î	0	5	1	155	326	11	4	35	123	0	0
45-49	4347	5	1	47	14	958	2144	64	24	273	812	3	;

See notes at end of following page - Voir les notes à la fin de la page suivante

TABLE 4.16 Immigrants by Sex. Age (1) and Province or Territory of Destination, 1992-93 (2) (P) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1992-93 (2) (P) - suite

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que				Alta	ВС		NWT
Sexe et âge	Canada	- T -N	i.P.E	N-E	N-B	Que	Ont	Man	Sask	- Alb	- C -B	Yukon	T N -O
		, -11	1 1 1 1		Α υ	400							
Male - Masculin													
50	709 700	3	0	10	2 4	151 145	314 319	7 11	7	49 47	165 152	0	0 2
51 52	632	0	0	18	4	116	314	8	4	39	129	0	0
53	604	1	0	3	3	110	298	9	7	39	134	0	0
54	579	1	0	10	0	107	296	10	3	39	113	0	0
50-54	3224	9	0	49	13	629	1541	45	30	213	693	0	2
55	659 649	0 4	0	5	2	131 105	323 308	10 10	7	49 32	132 177	0	0
56 57	592	1	0	2	2	102	288	14	4	45	134	0	0
58	597	1	0	2	3	80	309	12	3	40	147	0	0
59	634	0	0	0	4	85	341	8	9	41	146	0	0
55-59	3131	6	0	14	11	503	1569	54 .	31	207	736	0	0
60	646	0	1 1	12	1 2	84 94	340 380	10 19	7	47 52	142 139	2 0	0
61 62	703 646	4	0	10	2	76	359	11	6	45	137	0	0
63	648	1	0	2	3	83	397	9	4	42	105	0	2
64	553	0	0	2	1	69	286	8	7	61	119	0	0
60-64	3196	5	2	34	9	406	1762	57	28	247	642	2	2
65	513	1	1	2	0	65 52	291 253	2 7	2 7	46	103 74	0	0
66 67	425 430	0	1 0	3 12	3	55	236	6	3	36	82	0	0
68	404	3	2	2	1	41	233	7	1	32	82	0	0
69	353	0	0	5	1	39	207	11	2	34	54	0	0
65-69	2125	5	4	24	5	252	1220	33	15	172	395	0	0
70-74	1198	2	1	8	4	144	682	23	11	94	229	0	0
75-79	691	3	0	10	0	77	391	11	3	60	134	2	0
80-84	275	0	0	0	1	34	166	9	3	12	47	1	2
85-89	81	0	0	0	0	11	38	2	1	6	23	0	0
90+	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	articuliers	:								
-1-14	28578	86	25	259	84 90	5904 6246	15557 16459	631 663	316 336	2040 2143	3652 3956	8 8	16 16
-1-15 -1-16	30302 31985	90 91	26 26	269 282	90	6570	17380	695	346	2249	4227	11	16
-1-17	33662	94	26	303	100	6906	18265	732	362	2360	4483	13	18
15-49	87861	336	50	906	253	17398	48384	1839	822	5950 6617	11835 13906	41	47 51
15-64	97412 95688	356 352	52 51	1003 993	286 280	18936 18594	53256 52354	1995 1963	911 891	6514	13602	43	51
16-64 17-64	94005	351	51	980	278	18270	51433	1931	881	6408	13331	40	51
18-24	17899	48	11	215	51	3697	9808	386	178	1167	2321	8	9
18-64	92328	348	51	959	270	17934	50548	1894 1972	865 898	6297 6641	13075 13903	38	51
18+ 25-44	96704 60531	358 275	56 37	1001	280 172	18452 11741	53051 33724	1288	574	4190	7871	25	34
45-64	13898	25	3	144	47	2496	7016	220	113	940	2883	5	1
65+	4376	10	5	42	10	518	2503	78	1240	344 9001	828 18386	3 54	69
TOTAL	130366	452	82	1304	380	25358	71316	2704	1260	7001	10300	34	
Median age	(years) - i	Âge méd	ian(anné	es):									
	28.0	29.8	27.0	27.9	27.6	27.3	28.0	27.2	27.1	28.1	29.4	31.2	29.3

Preliminary data provided by Employment and Immigration Canada Données provisoires fournies par Emploi et Immigration Canada

⁽P)

Age at the beginning of the period. - Âge au début de la période.

(2) Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1992-93 (2) (P) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1992-93 (2) (P) - suite

Sex and age	Canada	Nfld	PEI	NS	NB	Que.	Ord	Men	Carl	Alta	B C.	V	NWT
Sexe et âge	Canada	T-N	î -P -È.	N -É.	NB	Qué.	Ont.	Man	Sask.	Alb	C -B	Yukon	TN-O
Female -													
Féminin													
All ages - Tous âges	127099	348	84	1196	350	22031	70470	2507	1205	9274	19505	59	71
-1	584	4	0	3	1	144	292	19	7	33	81	0	
0	1354	0	1	11	7	285	725	44	18	100	163	0	
1 2	1476 1549	4	1	26 15	4	297 325	810 881	40 32	24 21	103 117	165 144	2 2	3
3 4	1714 1856	10 5	4 2	16 16	1 5	349 374	9 8 1 1055	37 44	12 20	125 144	177 189	2	0
0- 4	7949	23	9	84	21	1630	4452	197	95	589	838	, 7	4
5	1862	7	2	13	3	393	1044	45	27	123	203	2	0
6	1832 1880	8 3	2	10 23	8	373 392	1048 1024	42 41	10 21	124 134	210 227	0	1 3
8 9	1874 1960	5	1 2	5 10	5	392 405	995 1077	39 37	25 14	127 147	279 2 59	2	3
5- 9	9408	27	8	61	24	1955	5188	204	97	655	1178	7	4
10	1793	5	2	16	4	359	986	36	14	124	247	0	0
11 12	1872 1716	5	4	16 18	4 5	351 328	987 959	38 33	10 19	144	310 247	0 2	3
13	1747	3	0	12	3	332	928	34	11	125	299	0	0
10-14	1630 8758	25	7	69	18	301	904 4764	28 169	12 66	105 594	264 1367	3	1
15	1567		1	12	3	293	842	31	18	100	265	0	
16	1609	1	0	11	6	342	819	23	14	140	253	0	1 0
17 18	1502 1827	1 5	0	15 16	3	287 330	797 1007	36 28	16 19	101 120	245 298	0	1 0
19	2057	0	1	18	6	382	1086	50	19	138	354	2	1
15-19	8562	8	3	72	21	1634	4551	168	86	599	1415	2	3
20	2336 2655	1	0 2	26 18	6 13	398 416	1279 1534	45 57	28 29	158 184	392 400	0	0
22	2984	9	4	35	6	459	1739	49	33	211	436	3	0
23	3182 3542	13	0	23 35	15	574 647	1774 1993	61 75	35 34	243 278	435 452	3	3 7
20-24	14699	34	7	137	51	2494	8319	287	159	1074	2115	11	11
25 26	3795 4130	9	5	28 33	9 16	710 692	2157 2389	78 84	45 40	271 301	480 556	0 2	3
27	4058	13	1	43	14	718	2270	82	43	310	563	0	1
28 29	3873 3897	13 14	0	41 35	10	696 666	2154 2190	71 74	34 42	293 328	553 532	3 2	4 3
25-29	19753	59	11	180	60	3482	11160	389	204	1503	2684	7	14
30	3657	16	4	33	8	632	2151	70	28	271	442	1	. 1
31	3388 3253	16 14	7	38 26	8	581 526	1905 1848	72 70	20 36	248 255	499	0 2	1 3
33 34	3270 2960	9 13	6	26 38	8	571 497	1853 1615	66 63	28 30	240 228	460 463	2 2	1
30-34	16528	68	17	161	38	2807	9372	341	142	1242	2324	7	9
35	2753	11	1	20	6	470	1498	49	21	201	475	0	1
36 37	2482 2283	12	2	31 16	6	401 371	1371 1272	51 37	28 27	216 155	362 394	1 0	1 0
38 39	2172 1958	4	2	25 26	7	358 331	1146 1059	40 27	14 13	158 133	417 356	0	1 4
35-39	11648	32	8	118	28	1931	6346	204	103	863	2004	4	7
40	1833	7	2	20	4	339	956	27	13	121	340	0	4
41	1643 1482	9 5	0	16 12	7 5	270 268	874 750	29 30	20 10	124	294 286	0 2	0
43	1324 10 3 9	5	0	8 10	8 5	226 208	715 535	19 16	12 6	85 61	245 198	0	1 0
40-44	7321	26	2	66	29	1311	3830	121	61	505	1363	2	5
45	977	1	0	7	4	181	512	16	12	53	190	0	1
46	845 848	3 3	1 0	15 18	3 2	166	424	13	8	55 65	160 150	0	1 0
48	789	3	0	5	1	134	412	13	2	49	169	0	1 0
49	802	1	0	16	3	143	413	15	9	43	157	2	U

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1992-93 (2) (P) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1992-93 (2) (P) - suite

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que			_	Alta	ВС		NW
Sexe et âge	Canada	T -N	i -P -E	- N -E	N -B	Que	Ont	Man	Sask	Alb	C -B	Yukon	T N -
1-													
emale ~ Féminin													
50	829	3	0	12	1	124	451	15	11	60	152	0	
51	782	3	1	10	1	108	415	11	6	57	170	0	
52	843	1	0	8	1	108	469	19	3	60	174	0	
53	855	0	0	10	1	113	463	23 15	6	53 64	186 166	0	
54	841	1	0	8	2	128	447		10				
0-54	4150	8	1	48	6	581	2245	83	36	294	848	0	
55	792	0	1	10	6	90	433	11	14	46	181	0	
66	843	1	0	11	2	107	486	10	8	58	160	0	
57	813	1	0	3	1	102	469	22	2	67	146	0	
8	770	0	0	8	3	83	431	14	3	59	166	0	
9	775	1	0	2	2	100	445	12	4	75	134	0	
55-59	3993	3	1	34	14	482	2264	69	31	305	787	0	
0	838	3	1	7	0	104	473	16	4	69	161	0	
1	772	3	3	7	3	100	442	15	6	62 55	129	2	
2	788	3	1	8 7	0	85 79	461 430	13 11	6 12	56	152 105	0	
i3 i4	702 646	1	1 0	2	1	70	400	11	4	61	96	0	
50-64	3746	11	6	31	8	438	2206	66	32	303	643	2	
55	634	0	0	5	2	72	365	20	6	50	114	0	
6	613	3	0	12	ő	68	352	9	6	56	105	1	
7	499	0	0	5	0	64	298	9	8	39	76	ō	
8	520	1	1	7	3	51	302	11	3	31	110	0	
9	457	ō	0	2	1	57	273	9	6	32	77	0	
5-69	2723	4	1	31	6	312	1590	58	29	208	482	1	
70-74	1504	2	0	15	3	187	854	34	7	117	283	2	
75-79	940	3	0	8	2	121	535	18	9	79	163	2	
80-84	411	0	1	13	3	61	225	8	3	30	67	0	
35-89	147	0	1	2	4	16	74	1	2	14	32	0	
0+	14	0	0	2	0	2	2	0	1	2	5	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
1-14	26699	79	24	217	64	5400	14696	589	265	1871	3464	17	
1-15	28266	80	25	229	67	5693	15538	620	283	1971	3729	17	
1-16	29875	81	25	240	73	6035	16357	643	297	2111	3982	17	
1-17	31377	82	25	255	76	6322	17154	679	313	2212	4227	17	
5-49	82772	238	49	795	240	14431	45779	1581	790	6051	12731	35	
5-64	94661	260	57	908	268	15932	52494	1799	889	6953	15009	37 37	
6-64	93094	259	56	896	265	15639	51652	1768	871	6853 6713	14744	1	
7-64	91485	258	56 9	885	259	15297	50833 10412	1745 365	857 197	6713 1332	14491 2767	13	
8-24	18583 89983	39 257	56	171 870	60 256	3206 15010	50036	1709	841	6612	14246	37	
8-64 8+	95722	266	59	941	274	15709	53316	1828	892	7062	15278	42	
5-44	55250	185	38	525	155	9531	30708	1055	510	4113	8375	20	
5-64	16150	33	9	174	41	2273	8916	289	134	1167	3104	4	
5+	5739	9	3	71	18	699	3280	119	51	450	1032	5	
OTAL	127099	348	84	1196	350	22031	70470	2507	1205	9274	19505	59	
Median age	(veare)	ge médi	antannés	e)									
SECULAR ADD	(years) - F	Ae mea	arnamie	3) .									
inculair age	28.4	29.6	26.8	29.8	28.0	27.1	28.4	27.6	27.2	28.7	30.2	24.8	21

Preliminary data provided by Employment and Immigration Canada

⁽P) Donnees provisoires fournies par Emploi et Immigration Canada

⁽¹⁾ Age at the beginning of the period - Âge au début de la période
(2) Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin.

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1992-93 (2) (P) - continued TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1992-93 (2) (P) - suite

Sex and age		Nfld	PEI	NS	NB.	Que			0	Alta.	ВС	V.J.	NWT
Sexe et âge	Canada	- T -N.	1-P-É	N-É	N -B.	Qué	Ont	Man	Sask	Alb.	c -B	Yukon	TN-C
oth sexes -													
Sexes réunis	257//5	900	166	2500	730	47389	141786	5211	2465	18275	37891	113	13
Tous âges	257465	800	166	2500		l	562	36	21	67	151	0	
1	1097	9	0	8	5	238	1442	86	51	212	328	0	
0	2744 3047	8	2	32 39	14	573 626	1652	81	46 40	222	358 328	2	
2	3278 3565	8 15	2 5	43 39	10	692 750	1837 1971	60 92	29	271	384	2	
4	3803	14	5	37	10	788	2169	86 405	209	272 1229	374 1772	, 8	1
0-4	16437	49	16	190	49	3429	9071			286	427	2	
5 6	3932 3872	18 13	6	31 31	8	835 783	2173 2187	88 89	56 33	275	446 459	0	
7	3911 3881	7 9	2 3	36 21	9	828 798	2173 2111	81 79	40 46	270 267	532	4	
9	4000	13	4	28	7	854	2157	77	34	282	542	2	١,
5- 9	19596	60	19	147	41	4098	10801	414 75	209 34	1380 276	2406 519	11 2	1
.1	3826 3756	10 13	3 8	29 23	11 10	767 732	2100	72	23	253 234	603 523	1 2	
12 13	3540 3582	12	0	39 25	12	699 694	1906 1906	73 73	25 23	254 254 218	587 585	0	
4	3443 18147	5 47	3	15	53	647 3539	1894 9819	72 365	142	1235	2787	6	
0-14		5	2	22	9	635	1744	63	38	203	569	0	
16	3291 3292	2	0	24 36	8	666 623	1740 1682	55 73	24 32	246 212	524 501	3 2	
.7	3179 3698	8	0 1 2	37 43	9	718 771	2003	69	35 39	251 252	565 638	2 2	
9 5-19	4019 17479	22	5	162	46	3413	9336	350	168	1164	2797	9	
0	4529	9	4	46	15	829	2467	84	49	329	695	2	
21	5174 5726	4 17	2 5	56 68	21 14	950 1024	2927 3219	106 124	64 56	338 396	705 800	0	
3	6202 7134	26 20	5	63 73	22 21	1219 1392	3437 4000	134 144	63 69	429 504	792 893	6	1
20-24	28765	76	17	306	93	5414	16050	592	301	1996	3885	17	1
25	8038	22	7	63	15	1565	4567	178	83	554	977 1115	2 2	
26 27	8794 8907	31 31	6 5	86 97	36 34	1623 1643	5009 4953	188 205	86 104	607 659	1175	0	
28 29	8148 7911	30 34	2 2	92 73	27 24	1546 1529	4549 4339	166 166	69 86	579 615	1078 1033	5	
25-29	41798	148	. 22	411	136	7906	23417	903	428	3014	5378	12	2
30	7669	42	6	59 69	16 19	1431 1289	4442 3937	158 141	64 48	546 518	903 924	1 6	
31 32	6986 7058	30 32	1 9	52	14	1261	3984	160 142	60 61	523 486	954 871	4 5	
53 54	6736 6186	26 34	11 2	59 74	16 19	1251 1094	3805 3436	129	58	462	871	2	
30-34	34635	164	29	313	84	6326	19604	730	291	2535	4523	18	18
35	5666	24	6	46	17	1018 922	3129 2884	115 106	53 52	421 408	834 697	0 3	3
36 37	5179 4661	24 11	4	62 47	14	775	2630	82	51	311	736	1 2	3
38 39	4428 4044	20 13	3 2	43 41	8 8	779 722	2392 2239	85 59	34 31	306 295	753 627	3	4
35-39	23978	92	19	239	58	4216	13274	447	221	1741	3647	9	15
+0	3786	14	4	45	11	682	2031	65 57	32 36	238 237	658 583	0	
41 42	3384 3145	17 13	0	34 37	12	569 574	1837 1626	58	31	218 190	571 506	4	
43 44	2847 2208	9	0	21 25	10 6	534 465	1504 11 39	42	30 15	130	380	2	
÷0-44	15370	56	5	162	49	2824	8137	263	144	1013	2698	6	13
5	2095	2	0	15	10	396	1075	33 28	18 8	136 109	407 334	0	
46 47	1783 1715	3	1 1	28 29	5	371 337	896 866	30	14	124	305	1 2	
48	1552 1463	6 2	0	15 21	4	328 298	769 739	18 26	6 13	91 78	312 280	2	1 0
	1				1				59	538	1638	5	5

TABLE 4.16 Immigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1992-93 (2) (P) - concluded TABLEAU 4.16 Immigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1992-93 (2) (P) - fin

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que	T		T	Alta	ВС		NW.
Sexe et age	Canada	T -N	i-P-E	N-E	- N -B	Que	Ont	Man	Sask	Alb	C ·B	Yukon	T N -0
oth sexes -													
Sexes réunis													
50	1538	7	0	22	3	275	765	22	18	109	317	0	
51 52	1482 1475	6	1 0	18 26	5	253 224	734 783	22 27	15 7	104	322 303	0	
53	1459	î	0	13	4	223	761	32	13	92	320	o	
54	1420	2	0	18	2	235	743	25	13	103	279	0	
0-54	7374	17	1	97	19	1210	3786	128	66	507	1541	0	
55 6	1451 1492	0	1	15	8	221 212	756 794	21	21	95	313	0	
7	1492	5 2	0	16 5	2	204	757	20 36	16	90	337 280	0	
8	1367	1	0	10	6	163	740	26	6	99	313	0	
9	1409	1	0	2	6	185	786	20	13	116	280	0	
5-59	7124	9	1	48	25	985	3833	123	62	512	1523	0	
0	1484 1475	3 7	2	19 15	1 5	188 194	813 822	26 34	11 10	116 114	303 268	2 2	
2	1434	3	1	18	6	161	820	24	12	100	289	0	
3	1350	2	1	9	3	162	827	20	16	98	210	0	
4	1199	1	0	4	2	139	686	19	11	122	215	0	
0-64	6942	16	8	65	17	844	3968	123	60	550	1285	4	
5	1147	1	1	7	2	137	656	22	8	96	217	0	
6	1038	4	1	15	3	120	605	16	13	80	179	1	
7 8	929 924	0	0	17 9	0 4	119 92	534 535	15 18	11	75 63	158 192	0	
,	810	0	0	7	2	96	480	20	8	66	131	0	
5-69	4848	9	5	55	11	564	2810	91	44	380	877	1	
0-74	2702	4	1	23	7	331	1536	57	18	211	512	2	
5-79	1631	6	0	18	2	198	926	29	12	139	297	4	
0-84	686	0	1	13	4	95	391	17	6	42	114	1	
5-89	228	0	1	2	4	27	112	3	3	20	55	0	
0+	20	0	0	2	0	2	8	0	1	2	5	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
1-14	55277	165	49	476	148	11304	30253	1220	581	3911	7116	25	
1-15	58568	170	51	498	157	11939	31997	1283	619	4114	7685	25	
1-16	61860	172	51	522	165	12605	33737	1338	643	4360	8209	28	
1-17	65039	176	51	558	176	13228	35419	1411	675	4572	8710	30	
-49 -64	170633 192073	574 616	99 109	1701 1911	493 554	31829 34868	94163 105750	3420 3794	1612 1800	12001 13570	24566 28915	76 80	1
-64	188782	611	107	1889	545	34233	104006	3731	1762	13367	28346	80	1
-64	185490	609	107	1865	537	33567	102266	3676	1738	13121	27822	77	1
1-24	36482	87	20	386	111	6903	20220	751	375	2499	5088	21	
1-64 1+	182311 192426	605 624	107 115	1829 1942	526 554	32944 34161	100584 106367	3603 3800	1706 1790	12909 13703	27321 29181	75 83]
-44	115781	460	75	1125	327	21272	64432	2343	1084	8303	16246	45	,
5-64	30048	58	12	318	88	4769	15932	509	247	2107	5987	9	
5+	10115	19	8	113	28	1217	5783	197	84	794	1860	8	1
TAL	257465	800	166	2500	730	47389	141786	5211	2465	18275	37891	113	,
Median age(years) - i	Àge médi	an(année	es) :									
	28.2	29.7	26.8	28.7	27.8	27.2	28.2	27.4	27.1	28.4	29.8	28.5	28

Preliminary data provided by Employment and Immigration Canada.

⁽P) (P) Données provisoires fournies par Emploi et Immigration Canada

⁽¹⁾ (2) Age at the beginning of the period. - Âge au début de la période Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1991-92 (2) (PR)
TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1991-92 (2) (PR)

Sex and age		Nfld.	PEI	NS	NB	Que				Alta	B C.	V 1	NWT
Sexe et âge	Canada	- T -N	î -P -É	N-Ë	- N-B	Qué.	Ont	Man	Sask.	Alb	- С-В	Yukon	T N -0
Male -													
Masculin All ages -													
Tous âges	24636	161	51	499	438	3370	10544	1106	445	4391	3563	40	2
-1	67	0	0	1	1	9	29	3	1	13	10 23	0	
0	159 253	2	0 1 0	5	3 4 5	21 35 39	68 108 120	8 11 13	3 5 5	28 46 50	36 40	0	
2 3 4	280 297 318	2 2 2	0 2	6 6	5	41 44	127 135	13	6	53 56	43 46	1	
0- 4	1307	9	3	27	22	180	558	59	25	233	188	2	
5	327	2	1	6	5	45	141	15	6	58	47	0	
6 7	338 345	2	0	7	6	46	145 148	15 15	6	61	50 51	0	
8 9	350 355	3	0 2	7	6	49 48	150 151	15 16	7	62 62	51 51	1	
5- 9	1715	12	3	34	29	235	735	76	31	305	250	3	
10 11	355 350	3	1 0	7 7	6	48 48	151 151	16 15	7	63 62	51 51	1	
12 13	346 340	2 2	0	7 7	6	47 47	149 146	15 15	6	62 61	51 50	0	
14	330	12	2	7 35	5 29	235	141 738	15 76	31	58 306	48 251	3	
10-14 15	1721 326	3	0	7	6	45	139	14	6	58	47	1	
16 17	321 317	2 2	1 2	7 6	5	44	138 135	14 14	6	57 56	47 46	0	
18 19	302 288	2 2	0	6	5 5	41 40	130 124	14 13	6 5	55 51	43 41	0	
15-19	1554	11	3	32	26	214	666	69	29	277	224	2	
20 21	276 258	2 2	0	6 5	5 4	37 36	119 111	12 12	5	50 46	40 37	0	
22 23	281 358	2 2	0	6 7	5	39 48	120 153	13 16	5 7	50 64	40 52	1 1	
24	469	3	2	10	9	63	199	21	8	84	68	1	
20-24	1642	11	3	34	29	223	702	74	30	294	237	3	
25 26	573 686	5	1 2	12	11	78 93	245 293 326	26 31 34	11 12 13	102 122 135	82 99 110	1 1 1	
27 28 29	759 783 767	5 5 5	1 2 1	16 16 16	14 14 14	104 107 104	334 328	35	14	140 137	114	i	
25-29	3568	23	7	74	66	486	1526	161	64	636	516	5	
30	759	5	2	16	14	103	324	34	14	135	110	1	
31 32	747 730	5	1 2	16 14	14	102	319 312	34 33	13	133	108	3 1	
33 34	708 687	5 3	1 2	14 14	13 13	97 94	303 294	32 32	13 12	126 122	103 99	i	
30-34	3631	23	8	74	67	495	1552	165	65	646	525	7	
35 36	657 627	5 5	1 2	13 13	12 12	90 86	281 266	29 28	12 11	117 111	95 91	1 1	
37 38	594 585	3	0	12 12	11 11	. 81 80	255 250	27 26	11 11	107 104	86 85	1	
39	580	3	2	12	11	80	247	26	11	103	83	5	
35-39	3043	19	6	62	57	417 78	1299	136	56	102	440 83	1	
40 41	573 569	3 3 3	2	12 12 11	11 11 10	76 77 75	242	25 25	11 10	102	82 79	1 1	
42 43 44	546 493 424	3 3	1 2 0	10	9 7	67 58	211 183	22 20	8 7	88 76	71 62	1 0	
40-44	2605	15	6	53	48	355	1114	118	47	465	377	4	
45	362	2	1	7	6	50	155	16	6	65	52	1	
46 47	300 247	2	0	6	5	41 34	127 106	13	6 5	53 44	43 36	0.	
48 49	220	2	0	5	4	30 29	95 90	10 10	4	39 37	31 30	0	
45-49	1340	10	3	28	23	184	573	60	25	238	192	2	

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1991-92 (2) (PR) - continued TABLEAU 4.17 Emigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1991-92 (2) (PR) - suite

Say and Ago	T Zinigi	Nfld	PEI	1	NB		- 10 territt	T d origi	1381-9	1	T		T
Sex and Age	Canada		-	N S	-	Que	Ont	Man	Sask	Alta	B C	Yukon	N W T
Sexe et àge		T-N	Î-P-E	N-E	N-B	Que	-		-	Alb	C-B		TN-O
Male - Masculin													
50 51	195 185	2 2	1 0	4	3 3	26 25	83 78	9		34	28 27	1 0	0
52	172	2	0	4	3	24	73	8	4	30	24	0	0
53 54	155 140	0	0	2	3 2	21 20	67	7 7	2 2	28 25	23 21	0	0
50-54	847	6	1	18	14	116	362	40	16	150	123	1	0
55	130	2	0	2	2	19	55	6	2	23	19	0	0
56 57	122	2	0 2	2 2	2 2	16 15	52 48	6	2 2	22 20	18	0 1	0
58	100	0	0	2	2	14	44	4	1	18	15	0	0
59 55-59	89 556	4	0 2	10	10	76	238	4	1	16	13	0	0
								26	8	99	81	1	1
60 61	85 72	2	0	2	2	11	35 32	3 3	3 1	15	12	0	0
62 63	68 65	0	0	1	1	10	29	3	1	13	10	0	0
64	72	0	1	i	1	10	29 30	3 3	1 1	11	10	0	0
60-64	362	2	1	6	6	50	155	15	7	65	53	1	1
65 66	72 78	0	0	1	1	10	32	3	1	13	11	0	0
67	77	0	0	1 2	1 2	10 11	33	3 3	1	14	11	0	1 0
68 69	70 61	0 2	0	1	1	10	30	3 3 3	1	13	11	0	0
65-69	358	2	2	6	6	50	26	15	5	10	8 52	0	0
70-74	184	2	0	3	3	25	80	8	3	33	27	0	0
75-79	75	0	0	1	1	11	33	3	1	15	10	0	0
80-84	34	0	0	1	1	4	17	1	1	5	4	0	0
85-89	14	0	0	0	0	2	7	1	0	2	2	0	0
90+	13	0	0	0	0	3	6	0	0	3	1	0	0
									<u> </u>				
Special age	groups - (Groupes	d'âge pa	rticuliers	:				1				
-1-14 -1-15	4810	33	9	97	81	659	2060	214	88	857	699	8	5
-1-15	5136 5457	36 38	9 10	104 111	87 92	704 748	2199 2337	228	94 100	915 972	746 793	9	5 5
-1-17	5774	40	12	117	97	792	2472	256	106	1028	839	9	6
15-49 15-64	17383 19148	112	36 40	357 391	316 346	2374 2616	7432 8187	783 864	316 347	3098 3412	2511 2768	28 31	20 22
16-64	18822	121	40	384	340	2571	8048	850	341	3354	2721	30	22
17-64	18501	119	39	377	335	2527	7910	836	335	3297	2674	30	22
18-24 18-64	2232 18184	15 117	3 37	46 371	39 330	304 2483	956 7775	101 822	41	400	321	4	2
18+	18862	121	39	382	341	2578	8072	850	329 339	3241 3363	2628 2724	30 31	21
25-44	12847	80	27	263	238	1753	5491	580	232	2289	1858	21	15
45-64 65+	3105 678	22	7 2	62	53	426	1328	141	56	552	449	5	4
TOTAL	24636	161	51	11 499	11 438	95 3370	297 10544	28 1106	10 445	122 4 39 1	96 3563	1 40	1 28
Median age(vears) - Â	ge médi:	an(année	rs) :									
	31.0	30.5	32.3	30.8	31.2	31.0	31.0	31.0	30.8	31.0	31.0	32.0	32.0
				30.0	31.6	31.0	31.0	31.0	30.0	31.0	31.0	32.0	32.0

⁽PR) Updated postcensal estimates - Estimations postcensitaires mises à jour

Age at the beginning of the period. - Âge au début de la période Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.17 Emigrants by Sex. Age (1) and Province or Territory of Origin, 1991-92 (2) (PR) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1991-92 (2) (PR) - suite

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	NS	NB	Que.				Alta	B.C		NWT
Sexe et âge	Canada	- T -N.	î -P -É.	- N -É.	- NB.	Qué.	Ont.	Man	Sask	Alb	- СВ.	Yukon	T N -0
		7 -14.	1 1 1	14 2.									
emale - Féminin													
ll ages - Tous âges	23883	156	52	485	426	3267	10222	1072	430	4253	3454	36	3
-1	34	0	0	1	1	5	14	1	1	6	5	0	
0	73 173	0 2	0	1 4	1 3	10 24	32 74	3 8	1 4	14 30	11 24	0	
2	228 273	2 2	0	5	5	31 37	97 116	11 12	4 5	41 48	33	0	
4	310	2	1	6	5	42	132 451	14	20	55 188	45 153	2	į
0- 4	1057	8	1	22	18	144	144	15	6	60	48	0	
5	334 351	2 2 2	0	7	6	48 50	151 156	16 16	6	64 66	51 53	0	
7 8 9	363 373 376	3 3	2	7 8	6	51 51	159 160	16 17	7	66 66	54 54	1	
5- 9	1797	12	3	36	31	246	770	80	32	322	260	3	
0	372	3	2	7	6	51	159	16	7	66	53	1	
1 2	365 354	3 2	1 0	7	6	50 48	156 151	16 16	6	65 64	53 52	1	
3 4	334 310	2	0	7	6	46 42	144 132	15 14	. 6	60 56	48 45	0	
0-14	1735	12	3	35	30	237	742	77	31	311	251	3	
5 6	290 270	2 2	0	6	5 5	40 37	124 116	13 12	5 5	52 48	42 39	1 0	
7 8	260 271	2	0 2	5 6	4 5	36 36	112 116	12 12	5 5	47 48	37 39	0	
•	292	2	1	6	5	40	124	13 62	26	51 246	199	1 2	
5-19	1383	10	3	29	24	189	592 132	14	6	55	45	0	
0	307 323 371	2 2 3	0 2	7	6	45 51	139 158	14	6	57 66	47 53	0	
2 3 4	459 569	3 3	1 2	10 12	9	62	196 242	21 26	8 10	81 102	66 82	1 1	
0-24	2029	13	5	42	37	277	867	91	37	361	293	3	
5	674	5	1	13	12	92	289 337	31 36	12 14	119 140	98 114	1 1	
6	786 855	5	2 1 2	16 18 18	14 16 16	107 117 117	366 365	38 38	16	152 152	123 123	2	
.8 .9	854 806	5 5	1	17	15	iii	344	36	14	144	117	1	
5-29	3975	25	7	82	73	544	1701	179	72	707	575	6	
0 1	763 715	5 5	2	15 14	14 13	104 98	327 305	34 33	14 13	136 127	110	1	
32 33	671 638	5	2	13 13	12	92 87	286 274	31 28 28	12 12 11	119 114 111	97 93 89	1 1	
34	621 3408	3 21	8	13	63	85 466	265 1457	154	62	607	493	5	
i0-34 i5	590	3	1	12	111	81	252	26	11	105	86	1	
36 37	555 527	3 3	2	12	10	76 72	236 225	25 24	10 10	99 93	80 76	1 1	
38 39	512 490	3 3	2 0	11 10	10	70 67	217 212	23 22	10	90 88	74 71	1 0	
5-39	2674	15	6	56	50	366	1142	120	49	475	387	4	
0	483	3	2	10	9	66	206	22 21	8 8	86 84	70 68	1 1	
1 2	473 453	3	2 2	10	8 8	65 62	202 192	21	8 7	80 72	65 59	1 0	
i3 i4	405 355	2 2	0	8 7	7 6	56 48	175 154	19 16	7	63	52	0	
0-44	2169	13	6	45	38	297	929	99	38	385	314	3	
5	311 266	2 2	2 2	6	5	42 36	132 112	14 12	6 5	55 47	45 37	1	
47 48	223	2 2	0	5 4	3	30 27	96 86	10 9	4	39 36	33 29	0	
49	191	2	0	4	3	26	81	9	4	34	28	0	
45-49	1191	10	1	25	20	161 lage sulvant	507	54	23	211	172	2	1

TABLE 4.17 Emigrants by Sex. Age (1) and Province or Territory of Origin, 1991-92 (2) (PR) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1991-92 (2) (PR) - suite

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que	0		Carr	Alta	ВС	Vultar	NW.
Sexe et âge	Canada	- T -N	i-P-E	n -É	N-B	Qué	Ont	Man	Sask	Alb	C -B	Yukon	TN-
emale - Féminin													
50	183	2	2	4	3	25	76	8	4	32	25	1	
51	167	2 2	0	4	3	22	71	8	4	29	24	0	
52	157	2	0	4	3	21	66	8	2	28	23	0	
53	140	0	0	2	2	20	61	7	2 2	25 23	21 18	0	
54	125	0	0	2	2	17	55	6					
0-54	772	6	2	16	13	105	329	37	14	137	111	1	
5	117	2	0	2 2	2 2	16 15	50 47	6	2 2	20 19	17 16	0	
6	113 98	2	2 0	2	2	14	42	4	1	18	15	0	
7 8	84	0	0	1	ı	12	38	4	1	15	12	0	
9	74	0	0	î	î	10	33	3	1	14	11	0	
5-59	486	4	2	8	8	67	210	21	7	86	71	1	
0	64	0	0	- 1	1	9	28	3	1	11	10	0	
1	52	0	0	1	1	7	24 21	2 2	1 0	9	7	0	
2	48	0	0	1	1	7	23	2	1	10	8	0	
3 4	53 66	0 2	0	1 1	1	9	28	3	î	11	10	0	
0-64	283	2	0	5	5	39	124	12	4	50	42	0	
5	72	0	0	1	1	10	32	3	1	13	11	0	
6	81	0	0	1	1	11	37	3	1	15	12	0	
7	97	2	2	2	2	12	39	4	3	16	13	1	
3	89	2	0	2	2	12	38	4 3	1	15 14	13 11	0	
9	75	0	0	1	1	11	33						
5-69	414	4	2	7	7	56	179	17	7	73	60	1	
0-74	268	1	0	5	5	37	117	11	4	49	39	0	
5-79	108	0	0	2	2	17	45	5	2	20	15	0	
0-84	54	0	0	1	1	7	24	2	1	11	7	0	
5-89	24	0	0	0	0	3	13	1	0	4	3	0	
0+	22	0	0	0	0	4	9	1	0	4	4	0	
												1	<u></u>
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:							ī	
1-14	4623 4913	32 34	7 7	94 100	80 85	632 672	1977 2101	206 219	84 89	827 879	669 711	8 9	
1-15 1-16	5183	36	7	106	90	709	2217	231	94	927	750	9	
1-16	5443	38	7	111	94	745	2329	243	99	974	787	9	
5-49	16829	107	39	347	305	2300	7195	759	307	2992	2433	25	
5-64	18370	119	43	376	331	2511	7858	829	332	3265	2657	27	
6-64	18080	117	43	370	326	2471	7734	816	327	3213	2615	26	
7-64	17810	115	43	364	321	2434	7618	804	322	3165	2576	26	
3-24	2592	17	8	54	47	353	1107	116	48	460	374	24	
8-64	17550	113	43	359	317	2398	7506	792	317	3118	2539	26 27	
8+	18440	118	45	374	332	2522	7893	829	331	3279 2174	2667 1769	18	
5-44	12226	74	27	251	224	1673	5229 1170	552 124	221 48	484	396	4	
	2732	22	8	54 15	46 15	372 124	387	37	14	161	128	1	
5-64	890	5	2	485	426	3267	10222	1072	430	4253	3454	36	
5+		156	52	403	420	3207	10222	1072	130				
	23883												
5+ DTAL		Âge méd	ian(anné	es):									
5+		Âge méd	ian(anné	es):	29.9	29.9	29.9	29.9	29.7	29.9	29.9	29.0	3

⁽PR) Updated postcensal estimates - Estimations postcensitaires mises à jour

⁽¹⁾ Age at the beginning of the period - Âge au début de la periode.
(2) Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin

Note: Age -1 Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1 Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1991-92 (2) (PR) - continued TABLEAU 4.17 Emigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1991-92 (2) (PR) - suite

Sex and age		Nfld	P E.I	NS.	NB.	Que			Cont	Alta.	B C.	Violence	NWT
Sexe et âge	Canada	- T -N	î -P -É.	- N -É.	N-B	Qué.	Ont.	Man	Sask	Alb	C-B	Yukon	TN-0
Soth sexes - Sexes réunis				 									
ll ages - Tous âges	48519	317	103	984	864	6637	20766	2178	875	8644	7017	76	5
-1	101	0	0	2	2	14	43	4	2	19	15	0	
0	232 426	1 4	0	5 9	7	31 59	100 182	11 19	4 9	42 76	34 60	0	
2 3	508 570	4	0	11 12	9 10	70 78	217 243	24 25	9 11	91 101	73 83	0 2	
4	628	4	3	12	10	86	267	28	12	111	91	2	
0- 4	2364	17	4	49	40	324	1009	107	45	421	341	4	
5 6	661 689	4	1 0	13 14	11 12	91 94	285 296	30 31	12 12	118 125	95 101	0	
7	708 723	6	0 2	14 14	12 12	97 100	304 309	31 31	12 13	128 128	104	2 2	
9	731	6	3	15	13	99	311	33	14	128	105	2	
5- 9	3512	24	6	70	60	481	1505	156	63	627	510	6	
10 11	727 715	6	3	14 14	12	99 98	310 307	32 31	14	129 127	104	2 2	
12	700 674	4	0	14 14	12 12	95 93	300 290	31 30	12	126 121	103 98	0	
14	640	4	2	14 70	11 59	87 472	273 1480	29 153	62	617	93 502	6	
10-14	3456	24	0	13	11	85	263	27	11	110	89	2	
15 16	616 591	5	1	13	10	81	254 247	26	11 11	105	86	. 0	
17 18	577 573	4	2	11	10	80 77	246	26	11 11	103 102	82 83	0 2	
19	580 2937	21	1 6	61	10	80 403	248 1258	26 131	55	523	423	4	
15-19 20	583	4	0	12	10	79	251	26	11	105	85	0	
21	581 652	4 5	0 2	12	10	81 90	250 278	26 29	11	103 116	84	0 2	
22 23 24	817 1038	5 6	2	17	15	110 140	349 441	37 47	15 18	145 186	118 150	2 2	
20-24	3671	24	8	76	66	500	1569	165	67	655	530	6	
25	1247	8	2	25	23	170	534	57	23	221	180	2	
26 27	1472 1614	10 10	2	30 34	27 30	200 221	630 i	67 72	26 29	262 2 87	213 233	2 3	
28 29	1637 1573	10 10	2	34 33	30 29	224 215	699 672	73 71	30 28	292 281	237 228	2 2	
25-29	7543	48	14	156	139	1030	3227	340	136	1343	1091	11	
30	1522	10	4	31	28	207 200	651 624	68 67	28 26	271 260	220 212	2 2	
31 32	1462 1401	10 10	2	30 27	27 25	191	598	64	25 25	249 240	202	4 2	
33 34	1346 1308	8	2 4	27 27	25 25	184 179	577 559	60	23	233	188	2	
30-34	7039	44	16	142	130	961	3009	319	127	1253	1018	12	
35	1247	8 8	2 4	25 25	23	171 162	533 502	55 53	23 21	222 210	181 171	2 2	
36 37	1182 1121	6	1	23	21	153	480 467	51 49	21	200 194	162 159	2 2	
38 39	1097 1070	6	3 2	23 22	21 20	150 147	459	48	19	191	154	1	
35-39	5717	34	12	118	107	783	2441	256	105	1017	827	9	
40 41	1056 1042	6	3 4	22	20 19	144 142	451 444	48 46	19 19	188 186	153 150	2	
42	999	6	3	21	18	137	425 386	46 41	18 15	177 160	144 130	2	
43 44	898 779	5	0	18 15	16	106	337	36	14	139	114	0	
40-44	4774	28	12	98	86	652	2043	217	85	850	691	7	!
45	673	4	3	13	11	92 77	287 239	30 25	12 11	120 100	97 80	2 2	
46	566 470	4	0	12	8	64	202	21	9 8	83 75	69 60	0	
48 49	420 402	4	0	9	7 7	57 55	181 171	19 19	8	71	58	D	
45-49	2531	20	7	53	43	345	1080	114	48	449	364	4	4

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1991-92 (2) (PR) - concluded TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1991-92 (2) (PR) - fin

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que				Alta	BC		NWI
Sexe et àge	Canada	- T -N	i-P-E	- N -E	N -B	Que	Ont	Man	Sask	Alb	C -B	Yukon	TN-C
oth sexes - Sexes réunis													
50	378	4	3	8	6	51	159	17	8	66	53	2	
51	352	4	0	8	6	47	149	17	8	62	51	0	
52	329	4	0	8	6	45	139 128	16 14	6	58 53	47 44	0	
53 54	295 265	0	0	6	5 4	41 37	116	13	4	48	39	0	
	1619	12	3	34	27	221	691	77	30	287	234	2	
50-54	247	4	0	4	4	35	105	12	4	43	36	0	
55 6	235	4	2	4	4	31	99	10	4	41	34	1	
57	213	0	2	4	4	29	90	10	3	38	31	1	
58	184	0	0	3	3	26	82	8	2	33 30	27 24	' 0	
59	163	0	0	3	3	22	72	7	2				
55-59	1042	8	4	18	18	143	448	47	15	185	152	2	
50	149	2	0	3 2	3 2	20 17	63 56	6 5	2	26 22	22 18	0	
61 62	124 116	0	0	2	2	17	50	5	1	22	17	0	
53	118	0	0	2	2	16	52	5	2	21	18	0	1
64	138	2	1	2	2	19	58	6	2	24	20	1	
50-64	645	4	1	11	11	89	279	27	11	115	95	1	
55	144	0	0	2	2	20	64	6	2	26 29	22 23	0 1	1
66	159 174	0	2 2	2	2	21 23	70 72	6 7	2 9	30	24	1	
57 58	159	2 2	0	3	3	22	68	7	2	28	24	0	
59	136	2	0	2	2	20	59	6	2	24	19	0	
65-69	772	6	4	13	13	106	333	32	12	137	112	2	
70-74	452	3	0	8	8	62	197	19	7	82	66	0	
75-79	183	0	0	3	3	28	78	8	3	35	25	0	
80-84	88	0	0	2	2	11	41	3	2	16	11	0	
85-89	38	0	0	0	0	5	20	2	0	6	5	0	
90+	35	0	0	0	0	7	15	1	0	7	5	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:							1	
-1-14 -1-15	9433 10049	65 70	16 16	191 204	161 172	1291 1376	4037 4300	420 447	172 183	1684 1794	1368 1457	16 18	
-1-15	10640	74	17	217	182	1457	4554	473	194	1899	1543	18	
-1-17	11217	78	19	228	191	1537	4801	499	205	2002	1626	18	
15-49	34212	219	75	704	621	4674	14627	1542	623 679	6090 6677	4944 5425	53 58	
15-64	37518	243 238	83 83	767 754	677 666	5127 5042	16045 15782	1693 1666	668	6567	5336	56	
16-64 17-64	36902 36311	234	82	741	656	4961	15528	1640	657	6462	5250	56	
8-24	4824	32	11	100	86	657	2063	217	89	860	695	8	
8-64	35734	230	80	730	647	4881	15281	1614	646	6359	5167	56	
8+	37302	239	84	756	673	5100	15965	1679	670	6642 4463	5391 3627	58 39	
25-44	25073	154	54 15	514 116	462 99	3426 798	10720 2498	1132 265	453 104	1036	845	9	
45-64 65+	5837 1568	9	4	26	26	219	684	65	24	283	224	2	
TOTAL	48519	317	103	984	864	6637	20766	2178	875	8644	7017	76	
Median age	(years) -	Âge méd	ian(anné	es):									

⁽PR) Updated postcensal estimates - Estimations postcensitaires mises à jour (1) Age at the beginning of the period - Âge au début de la période.

(2) Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin.

Note: Age -1. Persons born after July 1, and not included in age group 0-4
Nota: Age -1. Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1992-93 (2) (PP) TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1992-93 (2) (PP)

Sex and age		Nfld	PEI	NS	N.B	Que.				Alta	ВС		NWT
Sexe et âge	Canada	T -N.	i -P -É	N-È	N -B.	- Qué	Ont	Man	Sask.	- Alb	CB	Yukon	TN-O
Male -													
Masculin													
All ages - Tous â ges	23571	161	51	481	407	3154	10125	1043	420	4229	3438	35	2
-1	63	0	0	1	1	8	28	3	1	12	9	0	1
0	151 244	1 2	0 2	4 5	3 4	20 33	65 104	7 10	2 5	27 44	22 35	0	
2	268 284	2 2	0	6 6	5	36 38	115 122	12 12	5 6	48 51	39 42	0	0
4	304	2	1	6	5	41	130	13	6	54	44	1	1
0- 4	1251	9	3	27	22	168	536	54	24	224	182	1	1
5	315 324	2 2	2	6	5	42 43	136 139	14 14	6	56 59	45 48	0	0
7 8	331 335	2	0	7 7	6	44 45	142 144	14 14	6	60	49 49	1	0
9	341	3	1	7	6	45	145	16	7	60	49	1	1
5- 9	1646	12	3	34	29	219	706	72	31	295	240	3	2
10 11	343 336	3	0	7	6	45 45	145 145	16 14	7	60	49	1	0
12 13	332 327	2	0	7	6	44	143 141	14	6	60 59	49 48	0	0
14	316	2	1	7	5	42	136	14 72	6 31	56 2 9 6	242	3	0
10-14	1654	12	3	35 7	29	220	710	13	21	56	45	1	0
15 16	312 309	3 2	2	7	5	41	132	13	6	55	45 44	0	1 1
17 18	303 290	2	0	6	5	41 38	130 125	13 13	6	54 53	42	0	0
19 15-19	276 1490	2	0	32	26	37 199	119 639	12	5 29	267	216	1 2	2
20	265	2	0	6	5	35	114	11	5	48	39	0	0
21 22	248 269	2 2	0	5	4	34 36	107	11	5	44 48	36 39	0 1	0
23 24	345 447	2	2	7 9	6 8	45 59	147 191	16	7 8	61 81	50 65	1	1
20-24	1574	11	3	33	28	209	674	70	30	282	229	3	2
25	547	3	2	11	10	73	235	25	10	98	79	1	0
26 27	655 727	5 5	1 2	14 15	11	87 98	281 313	29 32	11 12	118 130	96 106	1	1
28 29	747 733	5	1 2	15 15	12	100 98	321 315	33 33	13 13	135 132	110 107	1 0	1
25-29	3409	23	8	70	57	456	1465	152	59	613	498	4	4
30	723	5	1	15	12	97	311 307	32 32	13 12	130 ! 129	106 104	1	0
31 32	716 694	5	1	15 14	12	96 93	299	31	12	125	101	1	1 1
33 34	678 657	5 3	2	14	11	91 89	291 282	30 30	12 11	121 118	96	i	i
30-34	3468	23	7	72	57	466	1490	155	60	623	506	5	4
35	629	5	2	13 13	10 10	84 80	270 256	28 27	11 10	113 107	92 87	1	0
36 37	598 568	5	0	11	10	76	245	26 25	10	103	83 82	1 1	0 1 0 1
38 39	560 554	3	2	11 11	10 10	75 75	240 238	25	10	99	80	î	î
35-39	2909	19	6	59	50	390	1249	131	51	522	424	5	3
40 41	549 542	3	2	11 11	10 10	73 72	235 233	25 24	10 10	98 98	80 79	1	1 0 1
42	522	3	2	10	9	70 63	224	24	9 8	93 85	76 69	1	1
43 44	471 407	3	0	8	7	55	176	19	7	73	59	0	1 0
40-44	2491	15	6	49	44	333	1070	113	44	447	363	4	3
45 46	349 287	2 2	2	7 6	6	47 38	149 122	16 12	6	62 51	50 42	1	1 1 0
47	238	2 2	0	5	4	, 32 28	102	10	5	43 38	35	0	0
48 49	210	2	0	5	4	27	86	ý	3	36	29	0	0
45-49	1285	10	3	28	23	172	550	56	23	230	186	2	2

TABLE 4.17 Emigrants by Sex. Age (1) and Province or Territory of Origin, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1992-93 (2) (PP) - suite

Sex and Age	Consti	Nfld	P E.I	NS	NB.	Que	Ont	Man	Sask	Alta.	ВС	Vulsas	NW
Sexe et àge	Canada	T-N	i-P-E	N-E.	NB	Qué	Ont	ivian	SdSK	Alb	с-в	Yukon	TN-
ale - Masculin													
50	187	2	2	3	3	25	80	8	3	33	27	1	
51	175	2 2	0	3	3 3	23 22	75 70	8 7	3 3	32 29	26 23	0]
52 53	162 147	0	0	3	3	20	64	6	2	27	22	0	
54	134	ō	ő	2	2	19	58	6	2	25	20	0	
50-54	805	6	2	14	14	109	347	35	13	146	118	1	
55	125	2	0	2	2	18	53	5	2	22	19	0	
56	117	2	0	2 2	2	15 14	50 46	5	2 2	21 20	18 15	0	
57 58	108 95	0	1 0	2	2 2	13	42	4	1	17	14	0	
59	88	0	0	2	2	12	38	4	î	16	13	ő	
55-59	533	4	1	10	10	72	229	23	8	96	79	0	
60	83	2	0	2	2	11	34	3	2	15	12	0	
61 62	68 64	0	0	1	1 1	9	30 28	3	1	12 12	11 9	0	
63	62	0	0	i	i	á	28	3	i	11	9	ő	
64	69	0	2	1	1	9	29	3	1	12	9	1	
60-64	346	2	2	6	6	46	149	15	6	62	50	1	
55	68	0	0	1	1	9	30	3	1	12	11	0	
66 67	74 75	0	1 0	1 2	1 2	9 11	32 32	3 3	1	13 13	11 11	1 0	
88	67	0	0	1	1	9	29	3	i	12	11	0	
59	59	2	0	ĩ	ī	8	25	3	1	10	8	0	
65-69	343	2	1	6	6	46	148	15	5	60	52	1	
70-74	180	2	0	3	3	25	77	8	3	32	27	0	
75-79	69	0	0	1	1	8	32	3	1	13	10	0	
80-84	31	0	0	1	1	4	14	1	1	5	4	0	
85-89	13	0	0	0	0	2	6	1	0	2	2	0	
90+	11	0	0	0	0	2	6	0	0	2	1	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
-1-14	4614	33	9	97	81	615	1980	201	87	827	673	7	
-1-15	4926	36	9	104	87	657	2113	214	93	883	718	8	
	5235	38	11	111 117	92 97	698 739	2245 2375	227 240	99 105	938 992	763 807	8	ĺ
-1-16	CCZS	4.0	12			137					2422	25	
-1-16 -1-17	5538 16626	40 112	12 36			2225	7137	741	296 I	2984			1
-1-16 -1-17 15-49	16626 18310	112 124	36 41	343 373	285 315	2225 2452	7137 7862	814	296 323	3288	2669	27	
-1-16 -1-17 15-49 15-64 16-64	16626 18310 17998	112 124 121	36 41 41	343 373 366	285 315 309	2452 2410	7862 7729	814 801	323 317	3288 3232	2669 2624	27 26	
-1-16 -1-17 15-49 15-64 16-64 17-64	16626 18310 17998 17689	112 124 121 119	36 41 41 39	343 373 366 359	285 315 309 304	2452 2410 2369	7862 7729 7597	814 801 788	323 317 311	3288 3232 3177	2669 2624 2579	27 26 26	
-1-16 -1-17 15-49 15-64 16-64 17-64	16626 18310 17998 17689 2140	112 124 121 119 15	36 41 41 39 3	343 373 366 359 45	285 315 309 304 38	2452 2410 2369 284	7862 7729 7597 918	814 801 788 95	323 317 311 41	3288 3232 3177 384	2669 2624 2579 311	27 26 26 4	
-1-16 -1-17 15-49 15-64 16-64 17-64 18-24	16626 18310 17998 17689 2140 17386	112 124 121 119 15 117	36 41 41 39 3	343 373 366 359 45 353	285 315 309 304 38 299	2452 2410 2369 284 2328	7862 7729 7597 918 7467	814 801 788 95 775	323 317 311 41 305	3288 3232 3177 384 3123	2669 2624 2579 311 2535	27 26 26	
-1-16 -1-17 15-49 15-64 16-64 17-64 18-24 18-64	16626 18310 17998 17689 2140	112 124 121 119 15	36 41 41 39 3	343 373 366 359 45	285 315 309 304 38	2452 2410 2369 284 2328 2415 1645	7862 7729 7597 918 7467 7750 5274	814 801 788 95 775 803 551	323 317 311 41	3288 3232 3177 384 3123 3237 2205	2669 2624 2579 311 2535 2631 1791	27 26 26 4 26	
-1-16 -1-17 15-49 15-64 16-64 18-24 18-64 18+	16626 18310 17998 17689 2140 17386 18033 12277 2969	112 124 121 119 15 117 121 80 22	36 41 41 39 3 38 39 27	343 373 366 359 45 353 364 250 58	285 315 309 304 38 299 310 208 53	2452 2410 2369 284 2328 2415 1645 399	7862 7729 7597 918 7467 7750 5274	814 801 788 95 775 803 551 129	323 317 311 41 305 315 214 50	3288 3232 3177 384 3123 3237 2205 534	2669 2624 2579 311 2535 2631 1791 433	27 26 26 4 26 27 18	
-1-16 -1-17 15-64 16-64 17-64 18-64 18-64 18+ 25-44 45-64 65+	16626 18310 17998 17689 2140 17386 18033 12277	112 124 121 119 15 117 121 80	36 41 41 39 3 38 39 27	343 373 366 359 45 353 364 250	285 315 309 304 38 299 310 208	2452 2410 2369 284 2328 2415 1645	7862 7729 7597 918 7467 7750 5274	814 801 788 95 775 803 551	323 317 311 41 305 315 214	3288 3232 3177 384 3123 3237 2205	2669 2624 2579 311 2535 2631 1791	27 26 26 4 26 27 18	
1-16 1-17 5-49 5-64 6-64 8-24 8-24 8-64 8+ 5-64 55-64	16626 18310 17998 17689 2140 17386 18033 12277 2969 647 23571	112 124 121 119 15 117 121 80 22 4 161	36 41 41 39 3 38 39 27 8 1	343 373 366 359 45 353 364 250 11 481	285 315 309 304 38 299 310 208 53	2452 2410 2369 284 2328 2415 1645 399 87	7862 7729 7597 918 7467 7750 5274 1275 283	814 801 788 95 775 803 551 129 28	323 317 311 41 305 315 214 50	3288 3232 3177 384 3123 3237 2205 534 114	2669 2624 2579 311 2535 2631 1791 433 96	27 26 26 4 26 27 18 4	
1-16 1-17 15-49 15-64 16-64 17-64 18-24 18-64 18+ 15-64	16626 18310 17998 17689 2140 17386 18033 12277 2969 647 23571	112 124 121 119 15 117 121 80 22 4 161	36 41 41 39 3 38 39 27 8 1	343 373 366 359 45 353 364 250 11 481	285 315 309 304 38 299 310 208 53	2452 2410 2369 284 2328 2415 1645 399 87	7862 7729 7597 918 7467 7750 5274 1275 283	814 801 788 95 775 803 551 129 28	323 317 311 41 305 315 214 50	3288 3232 3177 384 3123 3237 2205 534 114	2669 2624 2579 311 2535 2631 1791 433 96	27 26 26 4 26 27 18 4	3:

 ⁽PP) Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires
 (1) Age at the beginning of the period. - Âge au début de la période
 (2) Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin.

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.17 Emigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1992-93 (2) (PP) - suite

Sex and age		Nfld	PEI	NS.	N.B.	Que			0	Alta	B.C.	V. I	NWT
Sexe et âge	Canada	- T -N	î-P-Ė	N-É	N -B.	- Que	Ont	Man	Sask	Alb.	C -B.	Yukon	TN-0
emale -													
Féminin													
ll ages - Tous âges	22866	155	45	466	398	3068	9817	1018	402	4101	3335	33	2
-1	33	0	0	1	1	5	13	1	1	6	5	0	
0	69 163	0	0	1 3	3	9 22	30 72	3 7	1 3	13 29	11 23	0	
2	217 264	2	0	5	5	29 35	93 112	10 11	3 5	39 47	32 39	0	
4	298	2	2	6	5	40	127	13	6	53	43	1	
0- 4	1011	7	2	21	18	135	434	44	18	181	148	2	
5 6	321 337	2 2	0	7 7	6	43 45	138 145	14 16	6	58 61	47 49	0	
7	351 359	2	0	7	6	47 48	150 153	16 16	6	64	51 52	1 1	
9	364	3	2	8	7	48	154	17	7	64	52	1	
5- 9	1732	12	3	36	31	231	740	79	32	311	251	3	
10 11	358 351	3	1 2	7	6	48 47	153 150	16 16	7	64 62	51 51	1	
3	340 321	2 2	0	7	6	45 43	145 138	16 14	6	61 58	50 47	1 0	
.4	298	2	0	7	6	40	127	13	6	54	43	0	
0-14	1668	12	3	35	30	223	713	75	31	299	242	3	
5 6	278 259	2	0	6	5	37 35	119 112	12 11	4	50 47	41 37	0	
7 8	249 259	2	0	5 6	5	34 34	108 112	11 11	4	45 47	36 37	0	
9	281	2	2	6	5	37	119	12	6	49	41	1	
5-19	1326	10	3	29	24	177	570	57	22	238	192	2	
0	295 309	2	0	6	5	40 42	127 133	13 13	6	53 55	45	0	
2 3	357 439	3	1 2	7 9	6 8	48 58	152 188	16 20	7 8	64 78	51 64	1	
4	543	3	1	11	10	72	233	25 87	9 36	98 348	79 282	3	
0-24	1943	13	4	40	35	260 86	833 278	29	11	115	94	1	
25 26	645 750	5	1	13 15	12	100	324	34 36	13 15	135 147	110	0	
27 28	818 816	5	1	17	14	110 110	351 350	36 34	15 15	147 147 138	119	1 1	
?9 ?5-29	770 3799	5 25	2 8	16 78	13 63	104	331 1634	169	67	682	555	4	
10	729	5	1	15	12	98	314	32	13	131	106	1	
31 32	684 640	5	2	14	11	92 86	293 275	31 29	12 11	122 115	100 93	1 1	
53 54	613 591	3 3	2	13	10	82 79	263 254	27 27	11 10	110 107	90 86	1 1	
30-34	3257	21	7.	68	53	437	1399	146	57	585	475	5	
35	566	3	2	11	10	76	242	25	10	102	83	1	
36 37	530 504	3	1 2	11 10	9	71 68	227 216	24 23	9	96 89	77	1	
38 59	487 470	3 3	1 0	10	9	65 63	208 204	22 21	9 8	87 85	71 69	1 0	
55-39	2557	15	6	51	45	343	1097	115	45	459	373	4	
0	463	3	2	9	8	62	198	21	8	83	68	1	
1 2	452 433	3 3	1 1	9	8 8	61 58	194 184	20 20	8 8	81 77	65 63	1	
43	389 342	2 2	0	8 7	7 6	52 45	168 148	18 16	7	70 61	57 50	0	
0-44	2079	13	4	42	37	278	892	95	38	372	303	3	
5	298	2	1	6	5	40	127	13	6	53	43	1	
6	254 213	2 2	1 0	6	5	34 28	108 92	11 9	4 3	45 38	36 32	1 0	
48	189	2 2	0	3	3	26	82 78	8 8	3	34	28 27	0	
49	182	2	U	3	3	23	70	49	19	203		2	

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.17 Emigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1992-93 (2) (PP) - suite

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que				Alta	ВС		NWT
	Canada	T-N	i .P .E	N-E	- N-B	- Qué	Ont	Man	Sask	- Alb	C -B	Yukon	T N -C
Sexe et àge		1 -14	1	14.5	14 - 5	Que				7.0			
emale - Féminin													
50	171 158	2 2	1 0	3	3	23 21	73 68	7	3	31 28	25 23	0	
51 52	150	2	0	4	3	20	63	7	2 2	27	22	0	
53	134	0	0	2	2	19	58	6	2	25	20	0	
54	120	0	0	2	2	16	53	5	2	22	18	0	
50-54	733	6	1	14	13	99	315	32	12	133	108	0	
55 66	113 107	2 2	0	2 2	2	15 14	49 45	5	2 2	20 18	16 15	0	
57	93	0	0	2	2	13	40	4	1	17	14	0	
8	82	0	0	1	1	12	36 32	3	1 1	15 13	12 11	0	
59	71	0	0	1 8	1 8	63	202	20	7	83	68	1	
55-59	466	0	0	1	1	8	27	3	1	11	9	0	
50 51	61 51	0	0	1	1	7	23	2	1	9	7	0	
62	48	0	0	1	1	7	21	2	0	9	7	0	
53 54	52 63	0 2	0	1	1	7 8	22 27	2	1	10 11	8 9	0	
50-64	275	2	0	5	5	37	120	12	4	50	40	0	
5	68	0	0	1	1	9	30	3	1	12	11	0	
6	79	0	0	1 2	1 2	11 12	35 38	3 4	1 2	15 16	12	0	
7 8	94 87	2	1 0	2	2	12	36	4	1	15	13	0	
9	73	0	0	1	1	11	32	3	1	13	11	0	
5-69	401	4	1	7	7	55	171	17	6	71	60	1	
70-74	257	1	0	5	5	35	112	11	4	46	38	0	
75-79	101	0	0	2	2	14	43	5	2	18	15	0	
30-84	50	0	0	1	1	6	24	2	1	8	7	0	
35-89	20	0	0	0	0	3	9	1	0	4	3	0	
00+	22	0	0	0	0	4	9	1	0	4	4	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
1-14	4444	31	8	93 99	80 85	594 631	1900 2019	199 211	82 86	797 847	646 687	8 9	
-1-15 -1-16	4722 4981	33 35	8 8	105	90	666	2131	222	90	894	724	9	
-1-17	5230	37	8	110	94	700	2239	233	94	939	760	9	
15-49	16097	107 119	34 36	331 358	277 303	2158 2357	6912 7549	718 782	284 307	2887 3153	2346 2562	23	
15-64 16-64	17571 17293	117	36	352	298	2320	7430	770	303	3103	2521	23	
17-64	17034	115	36	346	293	2285	7318	759	299	3056	2484	23	
18-24	2483	17	7	52	45	331	1064	110	295	3011	360 2448	23	
l8-64 l8+	16785 17636	113	36 37	341 356	289 304	2251 2 368	7210 7578	748 785	308	3162	2575	24	
18+ 25-44	11692	74	25	239	198	1568	5022	525	207	2098	1706	16	
45-64	2610	22	4	50	46	352	1124	113	42	469	382	3	
65+ TOTAL	851 22866	155	45	15 466	15 398	117 3068	368 9817	37 1018	13	151 4101	127 3335	33	
TOTAL	22000	133	43	400	376	3000	7017	1010	1				
Median age	(years) -	Âge médi	ian(anné	es):									
	29.9	29.7	29.8	29.6	29.8	29,9	29.9	29.9	29.5	29.9	29.9	29.5	30
												1	

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires

Age at the beginning of the period. - Âge au début de la période Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin (1) (2)

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1992-93 (2) (PP) - suite

Sex and age		N* d	P E.I	NS	NB	Que				Alta	ВС		NWT
Sexe et age	Canada	T-N	Î-P-È	N -É	- N-В	Qué.	Ont	Man	Sask	Alb	c -B.	Yukon	TN-C
oth sexes - Sexes réunis													
ll ages - Tous âges	46437	316	96	947	805	6222	19942	2061	822	8330	6773	68	5
-1	96	0	0	2	2	13	41	4	2	18	14	0	
0	220	1	0	5	4	29	95	10	3	40	33	0	
1 2	407 485	3 4	2 0	8 11	7 9	55 65	176 208	17 22	8 8	73 87	58 71	0	
3 4	548 602	4	0	12 12	10 10	73 81	234 257	23 26	11 12	98 107	81 87	1 2	
0- 4	2262	16	5	48	40	303	970	98	42	405	330	, 3	
5	636	4	2	13	11 12	85 88	274 284	28 30	12 12	114 120	92 97	0	
6 7	661 682	4	0	14 14	12	91	292	30	12	124	100	2	
8	694 705	6	3	14 15	12 13	93 93	297 299	30 33	13 14	124 124	101 101	2	
5- 9	3378	24	6	70	60	450	1446	151	63	606	491	6	
10	701 687	6	3 2	14 14	12 12	93 92	298 295	32 30	14 12	125 122	100 100	2 2	
11 12	672	4	0	14	12	89	288	30	12	121	99	2	
13 14	648 614	4	0	14 14	12 11	87 82	279 2 63	28 27	12 12	117 110	95 90	0	
10-14	3322	24	6	70	59	443	1423	147	62	595	484	6	
15	590 568	5	0 2	13 13	11 10	79 76	252 244	25 24	10 10	106 102	86 82	2	
16 17	552	4	1	11	9	75	238	24	10	99	80	0	
18 19	549 557	4	1 2	12 12	10 10	72 74	237 238	24 24	10 11	100 98	79 81	0	
15-19	2816	21	6	61	50	376	1209	121	51	505	408	4	
20	560 557	4	0	12 12	10 10	75 76	241 240	24 24	11 11	101 99	82 81	0	
22	626	5	1	13	11	84	267	28	12	112	90	2	
23 24	784 990	5 6	2	16 20	14 18	103 131	335 424	36 45	15 17	139 179	114 144	2	
20-24	3517	24	7	73	63	469	1507	157	66	630	511	6	
25 26	1192 1405	8 10	4 2	24 29	20 23	159 187	513 605	54 63	21 24	213 253	173 206	2	
27	1545	10	4	32	26	208	664	68	27	277	225 2 29	2 2	
28 29	1563 1503	10 10	2	32 31	26 25	210 202	671 646	69 67	28 26	282 270	220	1	
25-29	7208	48	16	148	120	966	3099	321	126	1295	1053	8	
30 31	1452 1400	10 10	2	30 29	24 23	195 188	625 600	64 63	26 24	261 251	212 204	2 2	
32	1334	10	2	27 27	21 21	179 173	574 554	60 57	23 23	240 231	194 189	2 2	
33 34	1291 1248	8	2	27	21	168	536	57	21	225	182	2	
30-34	6725	44	14	140	110	903	2889	301	117	1208	981	10	
35 36	1195 1128	8	4 2	24 24	20 19	160 151	512 483	53 51	21 19	215 203	175 164	2 2	
37	1072	6	2	21	19	144	461	49	19	192	156	2	
38 39	1047 1024	6	3	21 20	19 18	140 138	448 442	47 46	19 18	187 184	153 149	2	
35-39	5466	34	12	110	95	733	2346	246	96	981	797	9	
40	1012 994	6	4 2	20 20	18 18	135 133	433 427	46 44	18 18	181 179	148	2 2	
42	955	6	3	19	17	128	408	44	17	170	139	2	
43 44	860 749	.5 .5	. 1	17 15	15 13	115 100	370 324	39 35	15 14	155 134	126 109	1 0	
40-44	4570	28	10	91	81	611	1962	208	82	819	666	7	
45	647	4	3	13	11 10	87 72	276 230	29 23	12 10	115 96	93 78	2 2	
46 47	541 451	4	2 0	12 10	8	60	194	19	8	81	67	0	
48 49	399 383	4	0	8	7	54 52	173 164	17 17	6	72 69	58 56	0	
45-49	2421	20	5	51	43	325	1037	105	42	433	352	4	

TABLE 4.17 Emigrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1992-93 (2) (PP) - concluded TABLEAU 4.17 Émigrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1992-93 (2) (PP) - fin

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que				Alta	ВС		NWT
Sexe et àge	Canada	T -N	i -P -E	N-E	N-B	Qué	Ont	Man	Sask	Alb	- С-В	Yukon	TN-C
oth sexes - Sexes réunis													
50	358	4	3	6	6	48	153	15	6	64	52	1	
51	333	4	0	6	6	44 42	143 133	15 14	6 5	60 56	49 45	0	
52 53	312 281	4 0	0	7 5	6	39	122	12	4	52	42	0	
54	254	ő	o	4	4	35	111	11	4	47	38	0	
50-54	1538	12	3	28	27	208	662	67	25	279	226	1	
55	238	4	0	4	4	33 29	102 95	10 9	4	42 39	35 33	0	
56 57	224 201	4 0	1	4	4	27	86	9	3	37	29	0	
58	177	ő	ô	3	3	25	78	8	2	32	26	0	
59	159	0	0	3	3	21	70	7	2	29	24	0	
55-59	999	8	2	18	18	135	431	43	15	179	147	1	
60 61	144 119	2	0	3 2	3 .	19 16	61 53	6	3 2	26 21	21 18	0	
52	112	0	0	2	2 2	16	49	5	1	21	16	0	
63 64	114 132	0 2	0 2	2 2	2	15 17	50 56	5	2 2	21 23	17 18	0	
60-64	621	4	2	11	11	83	269	27	10	112	90	1	
5	136	0	0	. 2	2	18	60	6	2	24	22	0	
66	153	0	1	2	2	20 23	67 70	6	2 3	28 29	23 24	1	
7	169 154	2 2	1 0	3	3	21	65	7	2	27	24	0	
9	132	2	0	2	2	19	57	6	2	23	19	0	
5-69	744	6	2	13	13	101	319	32	11	131	112	2	
0-74	437	3	0	8	8	60	189	19	7	78	65	0	
25-79	170	0	0	3	3	22	75	8	3	31	25	0	
0-84	81	0	0	2	2	10	38	3	2	13	11	0	
5-89	33	0	0	0	0	5	15	2	0	6	5	0	
0+	33	0	0	0	0	6	15	1	0	6	5	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
1-14	9058	64	17	190	161	1209	3880	400	169	1624	1319	15	
1-15	9648	69 73	17 19	203 216	172 182	1288 1364	4132 4376	425 449	179 189	1730 1832	1405 1487	17 17	
1-16 1-17	10216 10768	73	20	227	191	1439	4614	473	199	1931	1567	17	
5-49	32723	219	70	674	562	4383	14049	1459	580	5871	4768	48	
5-64	35881	243	77 77	731 718	618 607	4809 4730	15411 15159	1596 1571	630 620	6441 6335	5231 5145	51 49	
6-64 7-64	35291 34723	238 234	75	716	597	4654	14915	1547	610	6233	5063	49	
8-24	4623	32	10	97	83	615	1982	205	87	828	671	8	
8-64	34171	230	74	694	588	4579	14677	1523	600	6134 6399	4983 5206	49	
8+	35669 23969	239 154	76 52	720 4 89	614 406	4783 3213	15328 10296	1588 1076	623 421	4303	3497	34	
5-64	5579	44	12	108	99	751	2399	242	92	1003	815	7	
5+	1498	9	2	26	26	204	651	65	23	265	223	2	
OTAL	46437	316	96	947	805	6222	19942	2061	822	8330	6773	68	
Median age(years) - Å	Àge médi	an(année	es) :									
	30.4	30.1	31.0	30.0	30.4	30.5	30.4	30.5	30.0	30.4	30.5	30.5	31
							-						

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires (PP)

Age at the beginning of the period. Age au début de la période. Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin (1)

Note: Age -1. Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1. Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.18 Net Change of Non-permanent Residents by Sex and Age (1), Canada, Provinces and Territories, 1991-92 (2) (PP) TABLEAU 4.18 Solde des résidents non permanents selon le sexe et l'âge (1), Canada, provinces et territoires, 1991-92 (2) (PP)

Sex and age		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	0	Man	Saak	Alta.	B.C.	Villa	N.W.7
Sexe et âge	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	N -B.	Qué.	Ont;	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Yukon	T.N0
ale - Masculin													
ll ages - Tous âges	-42294	-462	-17	-1544	-626	-4890	-20051	-1864	-939	-4394	-7374	~53	-8
-1	59	0	0	1	0	13	26	0	0	9	10	0	
0 1 2 3	33 -2 40 132 194	2 -2 0 3	0 0 0 0	2 2 2 4 5	1 -1 2 0	12 0 -2 2 21	13 19 48 109	0 3 -2 0	0 0 1 6 3	1 -5 1 0 30	2 -18 -10 8 29	0 0 0 0	
0- 4	397	6	0	15	3	33	292	1	10	27	11	-1	
5 6 7 8 9	169 33 °-67 -74 -25	-1 -9 7 -3	1 0 0 0 2	3 -11 -2 1 -4	5 3 0 3 -5	36 7 -17 -15 4	73 54 -23 -28 -13	-12 -13	5 1 -1 -3	21 -4 -5 -23 -9	20 -2 -14 -6 -2	2 1 0 1 1	
5- 9	36	-9	3	-13	6	15	63	-13	3	-20	-4	5	
10 11 12 13 14	-8 -32 70 104 391	-2 6 1 1	-1 -1 -1 -2 0	-1 -15 0 •1	-1 2 0 1 2	-3 -2 18 5 15	15 -12 25 26 183	1 1 -1 6 -6	5 -9 -6 0 -6	-4 -19 0 5 35	-17 -2 49 62 168	0 0 0 0	
10-14	525	7	-5	-13	4	33	237	1	-16	17	260	1	
15 16 17 18 19	307 447 768 683 203	2 11 3 14 -1	0 1 3 -1 -1	3 6 27 -3 10	-3 0 1 8 -7	9 21 105 232 200	159 276 387 287 111	0 25 37 21 14	10 10 11 -22 -9	47 74 77 53 -18	80 25 115 93 -99	-1 0 2 0 4	
15-19	2408	29	2	43	-1	567	1220	97	0	233	214	5	
20 21 22 23 24	-69 -417 -674 -1353 -1603	2 -7 -11 -8 14	-3 0 6 0 -3	-34 -47 -44 -79 -50	-14 -28 -51	245 192 81 -7 -84	-27 -252 -325 -697 -826	-22 -76 -56 -66 -99	-16 -6 -17 -17 -47	-48 -101 -142 -159 -165	-174 -129 -150 -292 -283	1 0 0 0 -7	
20-24	-4116	-10	0	-254	-75	427	-2127	-319	-103	-615	-1028	-6	
25 26 27 28 29	-1975 -2478 -2811 -2999 -2957	-23 -47 -31 -51 -33	-1 -1 -4 -1 -4	-74 -94 -91 -86 -73	-59 -24 0 -72 -22	-134 -210 -364 -374 -396	-1084 -1246 -1542 -1483 -1502	-117 -124 -149 -133 -105	-26 -23 -8 -35 -59	-161 -269 -181 -244 -238	-297 -438 -448 -520 -527	2 0 2 1 -3	
25-29	-13220	-185	5	-418	-177	-1478	-6857	-628	-151	-1093	-2230	2	-
30 31 32 33 34	-2579 -2611 -2361 -2274 -2259	-35 -48 -16 -11 -18	-1 1 -5 -1	-65 -60 -91 -44 -96	-19 -54 -56 -29 -16	-406 -393 -368 -482 -420	-1276 -1126 -1106 -974 -902	-79 -89 -39 -89 -119	-54 -63 -41 -48 -25	-216 -249 -231 -227 -248	-424 -525 -400 -364 -410	-1 -1 -7 -1 -6	
30-34	-12084	-128	-5	-356	-174	-2069	-5384	-415	-231	-1171	-2123	-16	-
35 36 37 38 39	-2118 -1823 -1566 -1244 -1316	-24 -20 -21 -13 -9	-3 -2 -6 1 -1	-68 -50 -54 -49	-39 -22 -23 -13 -23	-381 -348 -212 -194 -129	-1028 -867 -702 -556 -608	-64 -51 -26 -65 -40	-73 -22 -43 -50 -32	-171 -164 -160 -122 -166	-259 -274 -313 -178 -254	1 -1 -6 -3 -6	
35-39	-8067	-87	-11	-267	-120	-1264	-3761	-246	-220	-783	-1278	-15	-
40 41 42 43 44	-915 -926 -734 -719 -519	-15 -27 -6 2 -12	0 -3 0 1	-18 -26 -43 -10 -11	2 -13 -3 -15 -1	-181 -133 -117 -101 -115	-441 -396 -385 -361 -173	-30 -22 -11 -19 -18	-6 -37 -19 -37 -16	-132 -144 -48 -96 -71	-89 -119 -90 -82 -94	-3 -2 1 0 -5	-
40-44	-3813	-58	-2	-108	-30	-647	-1756	-100	-115	-491	-474	-9	-
45 46 47 48 49	-562 -470 -460 -374 -347	4 -7 0 0 -3	0 1 1 0 -2	-12 -21 -23 -18 -19	-26 -1 -4 -11 -8	-69 -83 -25 -63 -48	-261 -200 -267 -166 -189	-38 -29 -27 -17 -8	-3 -20 -1 -6 -6	-62 -40 -32 -48 -5	-93 -67 -77 -45 -53	0 0 -4 2 -6	
45-49	-2213	-6	0	-93	-50	-288	-1083	-119	-36	-187	-335	-8	

TABLE 4.18 Net Change of Non-permanent Residents by Sex and Age (1), Canada, Provinces and Territories, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.18 Solde des résidents non permanents selon le sexe et l'âge (1), Canada, provinces et territoires, 1991-92 (2) (PP) - suite

TABLEAU 4	.18 50Ide	des resid	dents no	n permano	ents selo	n le sexe	et l'age (1), Canada	i, province	es et territ	loires, 199	11-92 (2) (F	P) - suit
Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que	0			Alta	вс		NWT
Sexe et âge	Canada	T-N	i-P-E	N-É	N-B	Que	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yukon	T N -0
Masculin													
50	-240	0	0	-13	-5	-5	-109	-4	-17	-48	-41	1	1
51 52	-230 -207	2 -5	0 -1	-6 -4	-1 -4	-23 -8	-117 -105	-11 3	-1	-39 -38	-40 -45	1 1	0
53	-197	-2	0	-15	1	-35	-89	-5	-6	-32	-15	1	0
54	-137	6	-3	-5	0	-38	-30	-15	-5	-10	-30	-5	-2
50-54	-1011	1	-4	-43	-9	-109	-450	-32	-25	-167	-171	-1	-1
5	-109	0	0	1	0	-1	-55	-8	-8	- 26	-12	0	0
6 7	-145 -80	3 -5	-1 0	-7 -5	-2	-30 -3	-54 -27	-28 -6	0 -2	-5 -21	-23 -9	-4 0	1 0
8	-113	-8	0	-2	-4	6	-64	5	-14	-10	-21	-1	0
59	-48	-2	0	-2	0	3	-6	3	2	-18	-27	-1	0
55-59	-495	-12	-1	-15	-3	-25	-206	-34	-22	-80	-92	-6	1
0	-84	0	1	1	4	-22	-39	-11	-6	-9	-2	-1	0
1 2	-110 -59	-1 -2	0	-2 -6	-1 -2	-11 -11	-48 -21	-2 -1	-5 -7	-5 -3	-32 -6	-1 0	-2 0
3	-31	3	0	0	3	-15	-15	-4	6	-2	-7	0	0
64	-91	1	0	-1	0	-7	-43	-4	-6	-13	-18	0	0
60-64	-375	1	1	-8	4	-66	-166	-22	-18	-32	-65	-2	-2
5	-18	0	-1	3	0	-1	-16	-3	-1	1	0	1	-1
56 57	-22 -57	0 -2	0	-2 -5	-1 -2	7 -7	-5 -20	-3 -2	-6 -3	1 -5	-13 -10	0 -1	0
8	-20	3	0	-6	2	-8	-3	-1	5	-5	-6	-1	0
9	-33	0	0	-3	-1	-9	6	-7	1	-8	-12	0	0
5-69	-150	1	-1	-13	-2	-18	-38	-16	-4	-16	-41	-1	-1
70-74	-101	-7	1	-3	-4	-11	-29	-13	-6	-14	-14	0	-1
75-79	- 29	-1	0	1	1	-3	-7	-4	-5	-7	-4	0	0
80-84	-38	-4	0	0	0	1	-21	-2	0	-3	-9	0	0
85-89	-5	0	0	0	1	0	-4	0	0	-2	1	-1	0
90+	-2	0	0	0	0	-1	0	0	0	1	-2	0	0
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
-1-14	1017	4	-2	-10	13	94	618	-11	-3	33	277	5	-1
-1-15	1324	6	-2	-7	10	103	777	-11	7	80	357	4	0
-1-16	1771	17	-1	-1	10	124	1053	14	17	154	382	4	- 2
-1-17 15-49	2539 -41105	20 -445	-11	26 -1453	-627	229 -4752	1440 -19748	51 -1730	-856	-4107	-7254	-47	-2 -75
15-64	-42986	-455	-15	-1519	-635	-4952	-20570	-1818	-921	-4386	-7582	-56	-77
16-64	-43293	-457	-15	-1522	-632	-4961	-20729	-1818	-931	-4433	-7662	-55	-78
17-64 18-24	-43740 -3230	-468 3	-16 -2	-1528 -247	-632 -74	-4982 859	-21005 -1729	-1843 -284	-941	-4507	-7687	-55	-76
18-24	-3230 -44508	-471	-19	-1555	-633	-5087	-21392	-284	-134 -952	-580 -4584	-1034 -7802	-2 -57	-6 -76
18+	-44833	-482	-19	-1570	-637	-5119	-21491	-1915	-967	-4625	-7871	-59	-78
25-44	-37184	-458	-13	-1149	-501	-5458	-17758	-1389	-717	-3538	-6105	-38	-60
5-64	-4094	-16	-4	-159	-58	-488	-1905	-207	-101	-466	-663	-17	-10
55+	-325	-11	0	-15	-4	-32	-99	-35	-15	-41	-69	-2	-2
TOTAL	-42294	-462	-17	-1544	-626	-4890	-20051	-1864	-939	-4394	-7374	-53	-80
									- 1				

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires Age at the beginning of the period - Âge au début de la période Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin

⁽¹⁾ (2)

Note: Age -1 Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1 Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: Employment and Immigration Canada - Emploi et Immigration Canada

TABLE 4.18 Net Change of Non-permanent Residents by Sex and Age (1), Canada, Provinces and Territories, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.18 Solde des résidents non permanents selon le sexe et l'âge (1). Canada, provinces et territoires, 1991-92 (2). (PP) - suite

Sex and age		Nfld	PEI	NS	NB	Que.	Ont	Man	Sask	Alta	B C	Yukon	NWT
Sexe et âge	Canada	T -N	î -P -E	N-É	N -B	Que	Ont	iviali	Sask	Alb	C-B	TUKOII	TN-O
emale - Féminin													
All ages - Tous âges	-34717	-237	-22	-794	-278	-2306	-22809	-734	-594	-2654	-4221	-20	-48
-1	169	0	0	4	0	119	19	1	1	5	19	0	1
0	140	1 -2	0	-1 1	1 0	115 -41	13 16	0 - 2	0	5 2	6 -23	0	0
1 2	-49 35	-3	0	2	0	-16	56 125	0	2 4	0 2	-6 8	0	0 -1
3 4	149 1 96	3 2	0	11	5	35	101	5	2	12	23	0	0
0- 4	471	1	0	17	6	97	311	3	8	21	8	0	-1
5	144 28	-1 -5	0	7 -2	2 7	37 31	64 -11	8	8 -8	16 -1	4 12	-1 1	0
7 8	-33 -39	1 2	0 -1	-5 -6	3 -4	-11 -11	-4	2 -6	2 -2	-1 -2	-20 -16	0 -1	0
9	-49	3	0	1	4	-27	11	1	-9	-19	-14	0	0
5- 9	51	0	0	-5	12	19	68	8	-9	-7	-34	-1	0
10 11	-48 -36	-7	-1 0	-2 -7	-2 1	-8	-10	-2 -4	-8 -7	-24	-21 4	0	0 0 -1
12 13	26 76	2	-1 0	-4	-4 -1	-2 5	28 47	-10 -1	-2	-3 -16	20 47 80	1 -1 1	0
14	142	-1 -1	-3 -5	-15	-3	9	106	-14	-13	-33	130	1	-1
10-14	160 312	2	1	6	-2	25	136	8	4	41	91	0	0
15 16 17	735 956	15	6 7	11 11	0 -2	38 124	355 437	36 16	14 11	103	155 280	- <u>1</u>	3 5
18 19	815 429	12	-2 -1	9 -7	8 -6	201 2 38	424 166	-37 15	-9 -26	19 42	192 5	2 -6	-4 -2
15-19	3247	49	11	30	-2	626	1518	38	-6	262	723	-4	2
20	-197	-7	-7	-17	0	199	-140	-8	2	-8	-211	0	0
21 22	-336 -860	-11	7	-33 -44	0 -1	143 68	-178 -571	7 -49	-11	-73 -88	-212 -164	-4 -1	5
23 24	-1505 -1597	-23	-1 8	-81 -50	-16 -27	-33 -52	-902 -1025	-74 -67	-23 -16	-197 -80	-181 -261	-1 -1	3 -3
20-24	-4495	-33	8	-225	-44	325	-2816	-191	-42	-446	-1029	-7	5
25	-1817	8 -34	2 -4	-59 -49	-3 -15	-216 -198	-1135 -1446	-27 -41	-28 -24	-160 -158	-1 93 -247	2	-8 6
26 27	-2209 -2359 -2544	-7 -6	0	-24 -51	-14 -29	-168 -158	-1625 -1662	-33 -52	-15 -49	-232 -218	-236 -309	-3 -6	-2 -5
28 29	-2489	-21	-3	-29	-5	-236	-1595	-33	-68	-228	-271	3	-3
25-29	-11418	-60	-4	-212	-66	-976	-7463	-186	-184	-996	-1256	-3	-12
30 31	-2318 -2254	-41 -27	-1 -7	-50 -20	-16 -20	-200	-1487 -1484	-29 -33	-48 -44	-148 -111	-300 -307	-1	-2
32 33	-1841 -1847	-25 9	-1 -1	-36 -42	-14 0	-217 -170	-1165 -1203	-11 -41	-32 -23	-126 -125	-208 -249	1 -1	-7
34	-1711	-10	-3	-22	-14	-151	-1152	-32 -146	-36 -183	-105 -615	-187 -1251	3	-2
30-34	-9971	-94	-13	-170	-64	-930 -182	-6491 -1045	-24	-26	-99	-192	2	-2
35 36	-1586 -1309	-18	0	-2 -16	-16 -9	-122 -148	-862 -801	-25 -11	-12 -11	-99 -72	-148 -158	0	0
37 38	-1230 -1004	-10	1 1	-21 -4 -14	-4	-137 -56	-661 -556	-26 -12	-21 -3	-47 -69	-96 -122	0	1 -5
39	-844	-37	3	-57	-36	-645	-3925	-98	-73	-386	-716	3	-6
35-39 40	-719	0	-1	-3	-5	-109	-484	-14	-5	-52	-46	0	0
41 42	-734 -611	-5 1	-3	-29 -6	-2	-67 -76	-506 -394	-10 -9	-8 -7	-27 -29	-85 -86	-2 -2	0
42 43 44	-579 -489	0	-2	-2 -9	-13 -11	-63 -75	-357 -276	-15 -12	-11 -3	-39 -29	-78 -75	1 0	0
40-44	-3132	-3	-7	-49	-27	-390	-2017	-60	-34	-176	-370	1	0
45	-469	-2	0	1	-3	-59	-339	0	-9	-37	-18	-1	-2
46 47	-423 -285	0 -5	-1 2	-9 -3	-1 2	-55 -49	-243 -192	-9 2	-7 -1	-25 -14	-69 -27	-1 0	-3
48 49	-261 -219	-15 -3	0 - 1	-6 -13	-2 -4	-28 -10	-162 -143	-4 -8	-3	-8 -20	-39 -13	0	-1
45-49	-1657	-25	0	-30	-8	-201	-1079	-19	-17	-104	-166	-2	-6

TABLE 4.18 Net Change of Non-permanent Residents by Sex and Age (1), Canada, Provinces and Territories, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.18 Solde des résidents non permanents selon le sexe et l'âge (1), Canada, provinces et territoires, 1991-92 (2) (PP) - suite

TABLEAU 4	16 Solue	des resid					er rage (i	, Carrada	., p			(-) (-	, , , , , , ,
Sex and Age	Canada	Nfld	PEI	NS	NB -	Que	Ont	Man	Sask	Alta .	B C	Yukon	N W T
Sexe et âge	0011000	T-N	i -P -Ė	N -E	N-B	Que				Alb	C-B		T N -O
Female - Féminin													
50 51	-207 -235	-1 1	0	-20 -6	-6 -4	-16 -13	-112 -145	-8 -7	-1 -8	-25 -22	-18 -31	0	0
52	-176	0	0	-4	-3	-32	-97	-4 -4	-6	-7 0	-23 -25	0 1	0 -3
53 54	-138 -155	1 -5	-2 -1	-5 -11	-6 -3	-34 -18	~55 -88	-4	-6 -1	-6	-16	-1	-1
50-54	-911	-4	-3	-46	-22	-113	-497	-27	-22	-60	-113	0	-4
55	-80	-3	0	-5 -1	0 -1	-15 -21	-30 -59	-5 -5	0 -1	-6 -17	-16 -5	0 -8	0 -1
56 57	-123 -97	-4 -2	0 -4	-1 -5	-5	-22	-46	4	-3	-8	-4	-1	-1
58	-85	-1 -1	0	-3 -3	-3 0	-8 -16	-43 -57	-9 3	0 -3	0 -18	-17 -5	0	-1 -3
59 55-59	-102 -487	-11	-4	-17	-9	-82	-235	-12	-7	-49	-47	-8	-6
	-79	-2	-4	-2	-1	-10	-39	-3	-5	-8	-2	-2	-1
60 61	-86	0	-1	-4	0	-31	-34	-4	0	-10	-2	0	0
62 63	-29 -71	0 -1	0	1 -6	0 -1	-21 -6	-10 -41	0 2	1 1	-11	-1 -9	0	0
64	-66	-5	-1	-6	-3	-13	-20	-5	0	3	-16	0	0
60-64	-331	-8	-5	-17	-5	-81	-144	-10	-3	-25	-30	-2	-1
65	-44	-2	0	-1	0	-12	-6	-6 0	-1 3	-3 -10	-12 -21	-1 0	0
66 67	-47 -50	-1 -3	0	3 0	1 -3	-7 -9	-15 -13	1	-1	-8	-14	0	0
68	-38	0	0	-1 -3	1	-10 -7	-15 2	-3 0	-4 0	-2 -6	-4 -2	0	0
69 65-69	-15 -194	-6	0	-2	0	-45	-47	-8	-3	-29	-53	-1	0
	-82	-3	-1	1	-4	-18	-38	0	-1	1	-19	0	0
70-74		0	0	-1	-3	-9	-39	-7	-1	-11	-7	0	1
75-79	-77			0	-2	-5	-30	-4	0	-4	-5	0	0
80-84	-50	-1	1				-8	-2	-5	-1	-2	0	-3
85-89	-30	0	-3	0	-1	-5		0	0	-1	-3	0	0
90+	-7	-1	0	0	0	0	-2	U		-1			ľ
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
-1-14	851	0	-5	1 7	15 13	243 268	504 640	-2 6	-13	-14 27	123 214	0	-1 -1
-1-15 -1-16	1163 1898	17	-4	18	13	306	995	42	5	130	369	-1	2
-1-17	2854	26 -203	9 -2	29 -713	11 -247	430 -2191	1432 -22273	58 -662	16 -539	187 -2461	649 -4065	0 -9	7 -34
15-49 15-64	-33399 -35128	-203	-14	-793	-283	-2467	-23149	-711	-571	-2595	-4255	-19	-45
16-64	-35440	-228	-15	-799	-281 -281	-2492 -2530	-23285 -23640	-719 -755	-575 -589	-2636 -2739	-4346 -4501	-19 -18	-45 -48
17-64 18-24	-36175 -3251	-243 -10	-21 5	-810 -223	-281	764	-2226	-213	-77	-385	-832	-11	-1
18-64	-37131	-252	-28	-821	-279	-2654	-24077	-771	-600 -610	-27 96 -2841	-4781 -4870	-19 -20	-53 -55
18+ 25-44	-37571 -30494	-263 -194	-31 -21	-823 -488	-289 -193	-2736 -2941	-24241 -19896	-792 -490	-610	-2841	-3593	4	-35
25-44 45-64	-3386	-48	-12	-110	-44	-477	-1955	-68	-49	-238	-356	-12	-17
65+	-440	-11	-3	-2 -794	-10 -278	-82 -2306	-164 -22809	-21 -734	-10 -594	-45 -2654	-89 -4221	-1	-2 -48
TOTAL	-34717	-237	-22	-/74	2/18	2300	22007	, , , ,	3/4				

Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires Age at the beginning of the period. - Âge au début de la période Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin

⁽¹⁾

⁽²⁾

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Age -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4.

Source: Employment and Immigration Canada. - Emploi et Immigration Canada

TABLE 4.18 Net Change of Non-permanent Residents by Sex and Age (1), Canada, Provinces and Territories, 1991-92 (2).(PP) - continued TABLEAU 4.18 Solde des résidents non permanents selon le sexe et l'âge (1), Canada, provinces et territoires, 1991-92 (2). (PP) - suite

Sex and age	0	Nfld	PEI	NS.	N.B.	Que	0=1	Man	Saels	Alta.	вс	Yukon	NWI
Sexe et âge	Canada	T -N	Î-P-É	N -É.	N-B	Qué.	Ont	Man	Sask.	Alb	C-B	YUKON	TN-C
oth sexes - Sexes réunis													
ll ages - Tous âges	-77011	-699	-39	-2338	-904	-7196	-42860	- 2598	-1533	-7048	-11595	-73	-12
·1	228	0	0	5	0	132	45	1	1	14	29	0	
0	173 -51	3 -4	0	1 3	2 -1	127	26 35	0	0	6 -3	8 -41	0	
2	75 281	-3 6	0	8	2	-18 6	104 234	-2 0	3 10	1 2	-16 16	0	
4	390	5	0	16	6	56	204	5	5	42	52	-1	
0- 4	868	7	0	32	9	130	603	4	18	48	19	-1 1	
5	313 61	-2 -14	1	10 -13 -7	7 10 3	73 38 -28	137 43 -27	12 -4 -10	13 -7 1	37 -5 -6	24 10 -34	2	
7	-100 -113 -74	8 -1 0	0 -1 2	-7 -5 -3	-1 -1	-26 -26 -23	-20 -2	-7 4	-5 -8	-25 -28	-22 -16	0	
9 5- 9	87	-9	3	-18	18	34	131	-5	-6	-27	-38	4	
10	-56	0	-2	-3	-3	-11	5	-1	-3	0	-38	0	
11	-68 96	-1 3	-1 -2	-3 -19	3 -4	2 16	-8 53	-3 -11	-16 -6	-43 -3	2 69	0	
13 14	180 533	4	-2 -3	-5 2	0 5	10 24	73 220	-3	-2 -2	-11 41	109 248	-1 2	
10-14	685	6	-10	-28	1	41	343	-13	-29	-16	390	2	
15	619 1182	4 26	1 7	9 17	-5 0	34 59	295 631	8	14 24	88 177	171 180	-1 -1	
l6 7	1724 1498	12	10 -3	38	-1 16	229	824 711	53 -16	22	134 72	395 285	3 2	
18 19	632	10	-2	3	-13	438	277	29	-35	24	-94	-2	
15-19	5655	78	13	73	-3	1193	2738	135	-6	495	937	1	
20 21	-266 -753	-5 0	-10 1	-51 -80	6 12	335	-167 -430	-30 -69	-14	-56 -174	-385 -341	1 -4	
22 23	-1534 -2858	-22 -7	13 -1	-88 -160	-15 -44	149	-896 -1599	-105 -140	-28 -40	-230 -356	-314 -473	-1 -1	
24	-3200	-9	5	-100 -479	-78 -119	-136 752	-1851 -4943	-166 -510	-63 -145	-245 -1061	-544 -2057	-8 -13	
20-24	-8611 -3792	-43 -15	8	-133	-62	-350	-2219	-144	-54	-321	-490	4	
25 26	-4687 -5170	-81 -38	-5	-143 -115	-39 -14	-408 -532	-2692 -3167	-165 -182	-47 -23	-427 -413	-685 -684	1 -1	
27 28 29	-5543 -5446	-57 -54	0	-137 -102	-101 -27	-532 -632	-3145 -3097	-185 -138	-84 -127	-462 -466	-829 -798	-5 0	
25-29	-24638	-245	1	-630	-243	-2454	-14320	-814	-335	-2089	-3486	-1	-:
30	-4897	-76	-2	-115	-35	-598	-2763	-108	-102	-364	-724	-2	
31 32	-4865 -4202	-75 -41	-6 -6	-80 -127	-74 -70	-593 -585	-2610 -2271	-122 -50	-107 -73	-360 -357	-832 -608	-6	
33 34	-4121 -3970	-2 -28	-2	-86 -118	-29 -30	-652 -571	-2177 -2054	-130 -151	-71 -61	-352 -353	-613 -597	-2 -3	
30-34	-22055	-222	-18	-526	-238	-2999	-11875	-561	-414	-1786	-3374	-13	-:
35 36	-3704 -3132	-42 -29	-3 -2	-70 -66	-37 -38	-563 -470	-2073 -1729	-88 -76	-99 -34	-270 -263	-451 -422	3 -1	-:
37 38	-2796 -2248	-22 -23	-5	-75 -53	-32 -17	-360 -331	-1503 -1217	-37 -91	-54 -71	-232 -169	-471 -274	-5 -3	
39	-2160	-8	0	-60	-32	-185	-1164	-52	-35	-235	-376	-6	
35-39	-14040	-124	-8	-324	-156	-1909	-7686	-344	-293	-1169	-1994	-12	-:
40 41	-1634 -1660	-15 -32	-1 -6	-21 -55	-3 -9	-290 -200	-925 -902	-44 -32	-11 -45	-184 -171	-135 -204	-3 0	
42 43	-1345 -1298	-5 2	-1 -1	-49 -12	-5 -28	-193 -164	-779 -718	-20 -34	-26 -48	-77 -135	-176 -160	-1 1	-
44	-1008	-11	0	-20	-12	-190	-449	-30	-19 -149	-100 -667	-169 -844	-5 -8	-:
40-44	-6945	-61	-9	-157	-57 -29	-1037 -128	-3773 -600	-160 -38	-149	-99	-111	-1	
45 46	-1031 -893	-7	0	-11 -30	-2	-138	-443	-38 -38	-27 -2	-65 -46	-136 -104	-1 -4	
47 48	-745 -635	-5 -15	3 0	-26 -24	-2 -13	-74 -91	-459 -328	-21	-3	-56	-84	2	
49	-566	-6	-3	-32	-12	-58	-332	-16	-9	-25	-66	-6	

TABLE 4.18 Net Change of Non-permanent Residents by Sex and Age (1), Canada, Provinces and Territories, 1991-92 (2) (PP) - concluded TABLEAU 4.18 Solde des résidents non permanents selon le sexe et l'âge (1), Canada, provinces et territoires, 1991-92 (2) (PP) - fin

TABLEAU 4	18 Solde	des resid	dents no	n permane	ents selo	n le sexe	et l'age (1)	, Canada	i, provinci	es et territ	oires, 199	1-92 (2) (F	P) - nn
Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que	0	1.4-	6	Alta	ВС		NWT
Sexe et àge	Canada	T-N	1-P-E	N-É	N-B	Que	Ont	Man	Sask	Alb	C -B	Yukon	T N -O
Both sexes - Sexes réunis													
50	-447	-1	0	-33	-11	-21	-221	-12	-18	-73	-59	1	1
51	-465 -383	3 -5	-1	-12 -8	-5 -7	-36 -40	-262 -202	-18 -1	-4 -7	-61 -45	-71 -68	1 1	0
52 53	-335	-1	-2	-20	-5	-69	-144	-9	-12	-32	-40	2	-3
54	-292	ī	-4	-16	-3	-56	-118	-19	-6	-16	-46	-6	-3
50-54	-1922	-3	-7	-89	-31	-222	-947	-59	-47	-227	-284	-1	- 5
55	-189	-3	0	-4	0	-16	-85	-13	-8	-32	-28	0	0
56	-268	-1	-1	-8	2	-51	-113	-33	-1	-22	-28	-12	0
57	-177	-7	-4	-10	-7	-25	-73	-2	-5	-29	-13	-1	-1
58 59	-198	-9 -3	0	-5 -5	-7 0	-2 -13	-107 -63	-4 6	-14 -1	-10 -36	-38 -32	, -1 0	-1 -3
	-150							}					
55-59	-982	-23	-5	-32	-12	-107	-441	-46	-29	-129	-139	-14	-5
60	-163	-2	-3	-1	3	-32	-78	-14	-11	-17	-4	-3	-1
61	-196	-1	-1	-6	-1	-42	-82	-6	-5	-15	-34	-1	- 2
62	-88 -102	-2 2	0	-5 -6	-2	-32 -21	-31 -56	-1 -2	-6 7	-2 -13	-7 -16	0	0
63 64	-102	-4	-1	-7	-3	-20	-63	-9	-6	-10	-34	0	0
60-64	-706	-7	-4	-25	-1	-147	-310	-32	-21	-57	-95	-4	-3
65	-62	-2	-1	2	0	-13	-22	-9	-2	-2	-12	0	-1
66	-69	-1	0	1	0	0	-20	-3	-3	-9	-34	0	0
67	-107	-5	0	-5	-5	-16	-33	-1	-4	-13	-24	-1	0
68	-58	3	0	-7	3	-18	-18	-4	1	-7	-10	-1	0
69	-48	0	0	-6	0	-16	8	-7	1	-14	-14	0	0
65-69	-344	-5	-1	-15	-2	-63	-85	-24	-7	-45	-94	-2	-1
70-74	-183	-10	0	-2	-8	-29	-67	-13	-7	-13	-33	0	-1
75-79	-106	-1	0	0	-2	-12	-46	-11	-6	-18	-11	0	1
80-84	-88	-5	1	0	-2	-4	-51	-6	0	-7	-14	0	0
85-89	-35	0	-3	0	0	-5	-12	-2	-5	-3	-1	-1	-3
90+	-9	-1	0	0	0	-1	-2	0	0	0	-5	0	0
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
-1-14	1868	4	-7	-9	28	337	1122	-13	-16	19	400	5	- 2
-1-15	2487	8	-6	0	23	371	1417	-5	-2	107	571	4	-1
-1-16	3669	34	1	17	23	430	2048	56	22	284	751	3	0
-1-17	5393 -74504	46 -648	11 -13	-2166	22 -874	659 -6943	2872 -42021	109	-1395	418 -6568	1146 -11319	6 -56	-109
15-49 15-64	-74504	-681	-13	-2312	-918	-7419	-42021	-2529	-1492	-6981	-11319	-75	-122
16-64	-78733	-685	-30	-2321	-913	-7453	-44014	-2537	-1506	-7069	-12008	-74	-123
17-64	-79915	-711	-37	-2338	-913	-7512	-44645	-2598	-1530	-7246	-12188	-73	-124
18-24	-6481	-7	3	-470	-116	1623	-3955	-497	-211	-965	-1866	-13	- 7
18-64	-81639	-723	-47	-2376	-912	-7741	-45469	-2651	-1552	-7380	-12583	-76	-129
18+	-82404	-745	-50	-2393	-926	-7855	-45732	-2707	-1577	-7466	-12741	-79	-133
25-44	-67678	-652	-34	-1637	-694	-8399	-37654	-1879	-1191	-5711	-9698	-34	-95
45-64	-7480	-64	-16	-269	-102	-965	-3860	-275	-150	-704	-1019	-29	-27
65+	-765	-22	-3	-17	-14	-114	-263	-56	-25	-86	-158	-3	-4
TOTAL	-77011	-699	-39	-2338	-904	-7196	-42860	-2598	-1533	-7048	-11595	-73	-128

Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires Age at the beginning of the period. - Âge au début de la période.

⁽¹⁾

⁽²⁾ Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin.

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: Employment and Immigration Canada. - Emploi et Immigration Canada

TABLE 4.18 Net Change of Non-permanent Residents by Sex and Age (1), Canada, Provinces and Territories, 1992-93 (2) (PP) TABLEAU 4.18 Solde des résidents non permanents selon le sexe et l'âge (1), Canada, provinces et territoires, 1992-93 (2) (PP)

Sex and age		Nfld	P E.I	NS	NB	Que	0-:	Mon	Sask.	Alta	B.C.	Yukon	NWT
Sexe et âge	Canada	T -N	î -P -È	N -É.	N-B	Qué	Ont	Man.	Sask.	Alb	C -B.	TUKOII	TN-C
ale - Masculin													
ll ages - Tous âges	-53332	-299	-11	-1177	-441	-9756	-30316	-1456	-656	-3438	-5674	-51	-5
-1	53	0	0	1	0	12	24	0	0	8	8	0	
0	31	2	0	2 2	1 -1	11 -1	12 17	0 3	0	1 -5	2 -19	0	
2	-6 32	-2 0	0	2	2	-3	41 96	-2	1 5	2	-11 7	0	
3 4	116 162	3 2	0	4 5	0	0 19	82	0	2	27	25	-1	
0- 4	335	5	0	15	3	26	248	1	8	26	4	~1	
5	121	-3	1	1	5	29 -4	47 19	3 -6	5	16 -8	15 -6	2	
7	-25 -130	-10 5	0	-13 -3	2	-31	-56	-14	-1	-9	-21 -12	0	
8 9	-128 -79	-3 -5	0 2	1 -4	-5	-28 -7	-58 -43	-1 2	-3 1	-27 -12	-9	1	
5- 9	-241	-16	3	-18	4	-41	-91	-16	2	-40	-33	5	
10 11	-63 -85	-4 5	-1 -1	-2 3	-1 2	-14 -12	-14 -41	0	-9	-9 -24	-22 -8	0	
12	16	-1	-1 -2	-15	0	6 -8	-5 -9	-1 6	-4 -1	-3 0	40 49	0	
13 14	37 293	1	0	-2	2	-2	134	-6	-7	30	143	1	
10-14	198	2	-5	-16	4	-30	65	-1	-17	-6	202	1	
15 16	180 277	0	0	1 6	-3	-13 -5	89 173	-3 24	9 5	42 62	5 8	-1	
17	546	3 14	2 -1	22	0 8	66 163	246 122	30 21	10 -21	68 50	97 83	2 0	
18 19	431 -53	1	0	16	-1	111	-76	15	-7	-14	-101	3	
15-19	1381	28	2	36	6	322	554	87	-4	208	138	4	
20 21	-416 -740	6 -8	-5 0	-37 -41	3 8	119 34	-253 -502	-28 -65	-16 -2	-36 -60	-171 -104	1 0	
22	-1082 -1729	-11	5	-21 -51	-9 3	-102 -207	-626 -1040	-49 -54	-10 -5	-119 -132	-137 -242	-1 0	
23 24	-2002	12	5	-42	-41	-280	-1200	-76	-16	-118	-236	-8	
20-24	-5969	-7	6	-192	-36	-436	-3621	-272	-49	-465	-890	-8	
25	-2338 -2820	-11 -32	-1 -1	-55 -59	-46 -17	-350 -428	-1505 -1688	-71 -87	-6 -23	-103 -210	-190 -272	-1	
26 27	-3133	-32 -38	3 -1	-69 -34	7 -33	-579 -605	-2013 -1947	-87 -105	7 -26	-136 -165	-235 -369	2 -1	
28 29	-3325 -3276	-6	3	-49	-17	-601	-1945	-75	-52	-144	-383	-4	
25-29	-14892	-119	3	-266	-106	-2563	-9098	-425	-100	-758	-1449	-3	
30 31	-2968 -2872	-20 -13		-48 -60	-11 -39	-620 -603	-1689 -1515	-62 -80	-34 -29	-162 -160	-316 -367	-1	
32	-2687 -2590	-7 -12	-6	-74 -28	-25 -36	-564 -684	-1468 -1339	-22 -64	-33 -29	-187 -154	-293 -240	-7 0	
33 34	-2539	-25		-60	-15	-617	-1247	-83	-30	-175	-282	-6	
30-34	-13656	-77	-6	-270	-126	-3088	-7258	-311	-155	-838	-1498	-16	
35	-2464	-11		-50 -35	-43 -19	-565 -505	-1358 -1173	-55 -57	-46 -22	-131 -134	-194 -218	1 -2	
36 37	-2179 -1801	-11	-7	-27	-23	-335	-992	-20 -53	-34 -33	-112 -89	-232 -142	-8 -4	
38 39	-1534 -1536	-17 -7		-54 -44	-11 -19	-313 -227	-817 -847	-32	-28	-129	-195	-5	
35-39	-9514	-55	-12	-210	-115	-1945	-5187	-217	-163	-595	-981	-18	-
40	-1189	-10		-22	-1	-282	-655 -585	-19 -25	-11 -15	-107 -102	-76 -103	-3 1	
41 42	-1101 -964	-23 -9	0	-23 -18	-6 -6	-218 -191	-563	-16	-15	-48 -89	-92 -82	-1	
43 44	-919 -710	-15		-7	-1 3	-167 -184	-536 -341	-24 -13	-18 -10	-61	-70	-4	
40-44	-4883	-52			-11	-1042	-2680	-97	-69	-407	-423	-7	-
45	-745	3	0	-14	-28	-123	-402	-34	2	-59	-88 -58	0 -1	
46	-630 -616	-3	1	-11 -22	-3 -4	-131 -54	-328 -388	-25 -25	-16 -3	-52 -55	-63	-5	
47 48	-500	-2	0	-14	-14	-104	-271 -280	-20 -10	-9 5	-29 -16	-37 -66	2	
49	-481	-3	-2	-25	-3	-82	-200	-10	,	-211	-312	-3	

TABLE 4.18 Net Change of Non-permanent Residents by Sex and Age (1), Canada, Provinces and Territories, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.18 Solde des résidents non permanents selon le sexe et l'âge (1). Canada, provinces et territoires, 1992-93 (2) (PP) - suite

TABLEAU 4	18 30106						et lage (I)	, Canada	, province			2-33 (2) (P	
Sex and Age	Canada	Nfld	PEI	NS	NB	Que	Ont	Man	Sask	Alta	B C	Yukon	NWT
Sexe et age	Canada	T-N	Î-P-E	N-E	N-B	Qué			000	Alb	C-B		T N -O
ale - Masculin													
50	-336	-2	0	-9	-6	-31	-182	-6	-16	-40	-46	1	
51 52	-324 -299	0	0 -1	-11 -5	-3 -4	-46 -30	-183 -173	-8 3	1 -4	-32 -49	-41 -37	-1 0	
53	-268	-2	0	-17	2	-55	-144	-7	-6	-30	-10	1	
54	-207	6	-1	-6	1	-59	-81	-12	-6	-13	-32	-4	
50-54	-1434	3	~2	-48	-10	-221	-763	-30	-31	-164	-166	-3	
55	-193	-2	0	0	-1	-19	-104	-3	-11	-30	-22	-1	
56	-213	2	-1	-9	1	-47	-96	-13	-1 -3	-12 -28	-35 -18	-3 0	
57 58	-1 38 -161	-5 -7	0	-5 -4	-3 -5	-15 -3	-58 -96	-4 3	-5 -8	-16	-25	0	
59	-79	ó	0	-2	i	-7	-33	2	4	-13	-31	0	
55-59	-784	-12	-1	-20	-7	-91	-387	-15	-19	-99	-131	-4	
60	-131	2	1	-1	. 4	-31	-67	-10	-7	-15	-7	0	
61	-147	-3	0	-3	1	-19	-72	-2	-5	-11	-30	-1	-
62 63	-85 -61	0	0	-6 1	-1	-19 -25	-42 -35	-1 -4	-7 6	-4 -5	-6 -6	1 0	
64	-113	3	0	-2	-1	-10	-62	-4	-7	-14	-16	0	
60-64	-537	5	1	-11	7	-104	-278	-21	-20	-49	-65	0	
65	-32	0	-1	4	1	-5	-29	-3	-1	3	-2	1	
66	-42	0	0	-2	-1 -2	2	-19	-3 -2	-7 -4	1 -8	-13 -13	0	
67 68	-76 -30	0 3	0	-6 0	2	-12 -11	-29 -10	-2	4	-6	-13	-1	
59	-41	0	0	-4	-1	-13	1	-7	ĭ	-11	-7	Ô	
65-69	-221	3	-1	-8	-1	-39	-86	-17	-7	-21	-44	0	
70-74	-108	-3	1	-3	-3	-16	-46	-2	-6	-13	-19	2	
75-79	-41	0	0	1	1	-6	-16	-4	-5	-10	-2	0	
80-84	-39	-2	0	0	0	1	-23	-2	0	-3	-10	0	
85-89	-5	0	0	0	1	0	-4	0	0	-2	0	0	
90+	-3	0	0	0	0	-1	0	0	0	1	-3	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
-1-14	345	-9	-2	-18	11	-33	246	-16	-7	-12	181	5	-
-1-15	525	-9	-2	-17	8	-46	335	-19	2	30	239	4	
-1-16	802	1	-1	-11	10	-51	508	. 5	7	92	240	4	
-1-17	1348	4	1	11	10	15	754	35	17	160	337	6	-
15-49 15-64	-50505 -53260	-284 -288	-7 -9	-1070 -1149	-440 -450	-9246 -9662	-28959 -30387	-1349 -1415	-561 -631	-3066 -3378	-5415 - 5777	-51 -58	_
15-64	-53440	-288	-9	-1149	-447	-9649	-30367	-1412	-640	-3420	-5835	-57	_
17-64	-53717	-298	-10	-1156	-449	-9644	-30649	-1436	-645	-3482	-5836	-57	-
18-24	-5591	8	5	-185	-29	-162	-3575	-236	-77	-429	-908	-5	
18-64	-54263	-301	-12	-1178	-449	-9710	-30895	-1466	-655	-3550	-5933	-59	-
18+	-54680	-303	-12	-1188	-451	-9771	-31070	-1491	-673	-3598	-6011	-57	-
25-44	-42945	-303	-15	-828	-358	-8638	-24223	~1050	-487	-2598	-4351	-44	-
45-64	-5727	-6	-2	-165	-62	-910	-3097	-180	-91	-523 -48	-674 -78	-10 2	
65+ TOTAL	-417 -53332	-2 -299	0 -11	-10 -1177	-2 -441	-61 -9756	-175 -30316	-25 -1456	-18 -656	-3438	-5674	-51	- !
UTAL	-2222	-299	-11	-11//	-441	-7/50	-20210	1430	000	2420	3074	- 51	

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires Age at the beginning of the period - Âge au début de la période

⁽¹⁾ (2)

Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: Employment and Immigration Canada - Emploi et Immigration Canada

TABLE 4.18 Net Change of Non-permanent Residents by Sex and Age (1), Canada, Provinces and Territories, 1992-93 (2).(PP) - continued TABLEAU 4.18 Solde des résidents non permanents selon le sexe et l'âge (1), Canada, provinces et territoires, 1992-93 (2). (PP) - suite

Sex and age		Nfld	PEI	NS.	NB.	Que	0	Mari	Costs	Alta.	B C.	V	NWT
Sexe et âge	Canada	T -N	i -P -E	N-É	- N -B	Que	Ont	Man.	Sask	Alb.	C -B.	Yukon	T N -O
emale - Féminin													
All ages - Tous âges	-42170	-175	-10	-624	-219	-4821	-29083	-553	-422	-2347	-3877	4	-43
-1	155	0	0	4	0	109	17	1	1	5	17	0	1
0 1 2 3	123 -58 27 130 162	1 0 -1 2 1	0 0 0 0	-1 1 2 4 10	1 0 0 0 0 4	102 -48 -19 2 30	11 13 49 110 81	0 -2 0 0 4	0 0 2 4 2	5 2 0 2 11	-24 -6 7	0 0 0 0	0 0 0 -1 0
0- 4	384	3	0	16	5	67	264	2	8	20	0	0	-1
5 6 7 8 9	94 -27 -90 -101 -95	-3 -6 -1 0 2	0 1 0 -1	6 -2 -5 -8 -1	2 6 3 -5	29 18 -25 -24 -37	39 -38 -33 -23 -15	7 2 1 -7	7 -9 1 -3 -8	11 -6 -4 -8 -22	-3 6 -27 -21 -18	-1 1 0 -1	0 0 0 0
5- 9	-219	-8	0	-10	11	-39	-70	2	-12	-29	-63	-1	0
10 11 12 13 14	-98 -82 -26 20 69	1 -8 0 2 -1	-1 0 -1 0 -3	-2 -7 -5 -5	-2 1 -4 -1 3	-20 -6 -13 -6 -4	-37 -23 1 18 -2	-3 -6 -12 -2 2	-7 -7 0 -3	-1 -26 -5 -17	-26 0 13 35 68	0 0 1 -1	0 0 -1 0
10-14	-117	-6	-5	-17	-3	-49	-43	-21	-14	-49	90	1	-1
15 16 17 18	208 537 707 525 143	3 12 10 11 13	1 5 6 -3 -1	5 8 4 3 -8	-3 0 0 8 2	8 15 81 132 146	80 252 301 267 -16	6 31 14 -41 20	3 11 8 -11 -22	37 84 41 12 35	68 117 237 151	0 -1 1 0 -2	0 3 4 -4 -2
15-19	2120	49	8	12	7	382	884	30	-11	209	551	-2	1
20 21 22 23 24	-547 -692 -1271 -1908 -1959	-6 7 -13 6 -17	-8 2 6 -1 7	-21 -18 -42 -63 -51	-4 2 4 -18 -30	88 9 -67 -166 -164	-359 -418 -842 -1199 -1345	-7 10 -42 -63 -42	2 7 -7 -10	-10 -64 -99 -197 -77	-222 -225 -172 -198 -228	0 -4 -1 -1	0 0 4 2 -2
20-24	-6377	-23	6	-195	-46	-300	-4163	-144	-17	-447	-1045	-7	4
25 26 27 28 29	-2176 -2589 -2692 -2806 -2780	8 -36 -7 0 -25	2 -2 0 1 -5	-46 -40 -13 -27 -18	-5 -18 -15 -13 -7	-343 -309 -277 -256 -330	-1440 -1766 -1930 -1962 -1849	-14 -33 -24 -44 -32	-10 -13 -10 -43 -47	-140 -132 -203 -186 -213	-179 -245 -208 -271 -254	0 0 -2 1 3	-9 5 -3 -6 -3
25-29	-13043	-60	-4	-144	-58	-1515	-8947	-147	-123	-874	-1157	2	-16
30 31 32 33 34	-2535 -2428 -2047 -1983 -1842	-32 -21 -13 8 -9	-1 -2 -1 -1	-25 -18 -31 -34 -18	-18 -15 -16 -1	-284 -282 -289 -233 -212	-1723 -1718 -1367 -1391 -1313	-24 -16 -14 -11 -35	-30 -10 -21 -20 -20	-130 -86 -110 -85 -85	-262 -262 -179 -211 -136	-1 2 1 -1 3	-5 0 -7 -3 -2
30-34	-10835	-67	-5	-126	-65	-1300	-7512	-100	-101	-496	-1050	4	-17
35 36 37 38 39	-1725 -1384 -1351 -1135 -932	-15 -10 -3 -11	0 0 1 1	-5 -17 -20 -5 -7	5 -8 -6 -5 -10	-241 -170 -199 -181 -88	-1200 -1001 -920 -766 -649	-18 -11 -13 -11 -14	-24 -1 -13 -23 -4	-74 -66 -62 -44 -59	-153 -99 -117 -91 -96	2 -1 1 0	-2 0 0 1 -6
35-39	-6527	-39	3	-54	-24	-879	-4536	-67	-65	-305	-556	2	-7
40 41 42 43 44	-822 -805 -719 -651 -534	-1 -6 1 5	-1 -3 -1 -2 0	-1 -12 -8 -1 -12	-5 4 -4 -7 -5	-144 -90 -109 -85 -100	-576 -585 -470 -421 -333	-10 -7 -11 -11 -5	-5 -9 -5 -12 -5	-36 -18 -28 -44 -23	-43 -81 -82 -74 -54	0 2 -2 1 0	0 0 0 0
40-44	-3531	2	-7	-34	-17	-528	-2385	-44	-36	-149	-334	1	0
45 46 47 48	-533 -441 -328 -292 -236	1 -1 -6 -3 -2	1 0 2 0	0 -3 -3 -6 -12	-1 0 2 2 -2	-79 -70 62 -41 -16	-388 -282 -228 -195 -173	-1 -6 1 -6 -7	-8 -6 -1 2 -3	-36 -18 -17 -12 -7	-22 -54 -16 -33 -15	0 0 0 0	0 -1 0 0
49	-/ 30 1												

TABLE 4.18 Net Change of Non-permanent Residents by Sex and Age (1), Canada, Provinces and Territories, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.18 Solde des résidents non permanents selon le sexe et l'âge (1), Canada, provinces et territoires, 1992-93 (2) (PP) - suite

TABLEAU 4	10 00100	GE3 1 C310	301113 1101	permane	urra zero	II IE SEKE		,,	., ,	s et territ		2-55 (2) (1	1
Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que	Ont	Man	Sask	Alta	ВС	Yukon	NWT
Sexe et àge	Canada	T -N	i-P-E	. E	N -B	Que	Ont	IVIAN	Sask	Alb	C-B	100011	T N -0
Female - Féminin													
50 51 52 53 54	-214 -245 -195 -144 -159	-1 1 0 1 -6	0 0 0 0	-14 -6 -4 -5	-6 -4 -3 3 -1	-25 -20 -41 -45 -24	-139 -170 -121 -74 -105	-2 -7 -1 -3 -3	-1 -8 -6 -5	-16 -11 -10 -2 -6	-10 -20 -9 -15 -11	0 0 0 2 0	0 0 0 -1 0
50-54	-957	-5	0	-32	-11	-155	-609	-16	-20	-45	-65	2	-1
55 56 57 58 59	-97 -131 -113 -96 -120	-1 -3 0 0 -1	0 1 -3 0	-5 0 -6 -3 -4	0 0 -4 -2 0	-25 -26 -31 -15 -21	-46 -76 -58 -58 -71	-3 -4 4 -3 2	0 0 -2 0 -3	-2 -17 -6 -2 -13	-15 -7 -7 -13 -7	0 1 0 0	0 0 0 0 -3
55-59	-557	-5	-2	-18	-6	-118	-309	-4	-5	-40	-49	2	-3
60 61 62 63 64	-77 -99 -42 -57 -68	1 0 0 -1 0	-3 -1 0 1 -1	0 -4 1 3 -1	1 0 0 -1 -3	-17 -40 -28 -8 -18	-50 -44 -19 -48 -27	1 -4 0 2 -5	-4 0 1 1 0	-4 -7 0 -5	-1 1 3 -1 -15	-1 0 0 0	0 0 0 0
60-64	-343	0	-4	-1	-3	-111	-188	-6	-2	-14	-13	-1	0
65 66 67 68 69	-45 -39 -49 -49 -18	0 -1 -1 0	0	0 3 0 -1 -3	0 1 -3 1	-17 -10 -13 -14 -9	-14 -20 -18 -20 -2	-5 0 1 -3 0	0 3 -1 -4	-3 -9 -7 -3 -2	-6 -6 -7 -5 -3	0 0 0 0	0 0 0 0
65-69	-200	-2	0	-1	0	-63	-74	-7	-2	-24	-27	0	0
70-74	-105	-1	-1	1	-4	-28	-54	0	-1	0	-17	0	0
75-79	-91	0	0	-1	-3	-12	-49	-7	-1	-11	-8	0	1
80-84	-58	-1	1	0	-2	-8	-33	-4	0	-6	-5	0	0
85-89	-31	0	-3	0	-1	-6	-8	-2	-5	-1	-2	0	-3
90+	-8	-1	0	0	0	0	-2	0	0	-1	-4	0	0
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	;								
-1-14 -1-15 -1-16 -1-17 15-49 15-64 16-64 17-64 18-24 18-64 18+ 25-44 45-64 65+	203 411 948 1655 -40023 -41880 -42088 -42625 -5709 -43332 -43825 -33936 -3687 -493 -42170	-11 -8 4 14 -149 -159 -162 -174 -184 -189 -164 -21 -5 -175	-5 -4 1 7 4 -2 -3 -8 2 -14 -17 -13 -3 -3	-7 -2 6 10 -565 -616 -621 -629 -200 -633 -634 -358 -75 -1	13 10 10 -202 -222 -219 -36 -219 -229 -164 -19 -10	88 96 111 192 -4408 -4792 -4800 -4815 -22 -4896 -5013 -4222 -652 -117 -4821	168 248 500 801 -27925 -29031 -29111 -29363 -3912 -29664 -29884 -23380 -2372 -220 -29083	-16 -10 21 35 -491 -517 -523 -554 -165 -568 -358 -45 -20 -553	-17 -14 -3 5 -369 -396 -399 -410 -50 -418 -427 -325 -43 -9 -422	-53 -16 68 109 -2152 -2251 -2288 -2372 -400 -2413 -2456 -1824 -189 -43 -2347	44 112 229 466 -3731 -3858 -3926 -4043 -916 -4280 -4343 -3097 -267 -63 -3877	0 - I 0 I 4 4 5 - 9 4 4 8 9	-1 -1 2 6 -36 -40 -43 -2 -47 -49 -49 -5 -2

⁽PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires
(1) Age at the beginning of the period - Âge au début de la periode.
(2) Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin
Note: Age -1 Persons born after July 1, and not included in age group 0-4
Nota: Âge -1 Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4
Source: Employment and Immigration Canada - Emploi et Immigration Canada

TABLE 4.18 Net Change of Non-permanent Residents by Sex and Age (1), Canada, Provinces and Territories, 1992-93 (2).(PP) - continued TABLEAU 4.18 Solde des résidents non permanents selon le sexe et l'âge (1), Canada, provinces et territoires, 1992-93 (2). (PP) - suite

Sex and age		Nfld	P E.I	NS	NB	Que.	0-1	Man	Sack	Alta.	BC	Yukon	N.W.T.
Sexe et âge	Canada	- T -N.	i -P -É	N -Ė.	N -B.	Que	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB	TUKON	T NO.
oth sexes -													
Sexes réunis													
ll a ges - Tous â ges	-95502	-474	-21	-1801	-660	-14577	-59399	-2009	-1078	-5785	-9551	-47	-100
-1	208	0	0	5	0	121	41	1	1	13	25	0	I
0	154 -64	3 -2	0	1 3	2 -1	113 -49	23 30	0	0	6 -3	6 -43	0	0
2	59 246	-1 5	0	4 8	2	-22 2	90 206	-2 0	3 9	2 3	-17 14	0	0 -1
4	324	3	0	15	5	49	163	4	4	38	44	-1	0
0- 4	719	8	0	31	8	93	512	3	16	46	4	-1	-1
6	215 -52	-6 -16	1	7 -15	7 8	58 14	86 -19	10	12 -9	27 -14	12	2	0
7	-220 -229	-3	0 -1	-8 -7	3 -3	-56 -52	-89 -81	-13 -8	0 -6	-13 -35	-48 -33	0	0
9	-174	-3	2	-5	0	-44	-58	1	-7	-34	-27	1	0
5- 9	-460	-24	3	-28	15	-80	-161 -51	-14 -3	-10 -3	-69 -10	-96 -48	0	0
10 11	-161 -167	-3 -3	-2 -1	-4	-3	-34 -18	-64 -4	-6 -13	-16 -4	-50 -8	-8 53	0	-1
12 13	-10 57	-1 3	-2 -2	-20 -5	-4 0	-7 -14	9	-13 4 -4	-4	-17 30	84 211	-1 2	-1
14 10-14	362	-4	-10	-33	5	-6 -79	132	-22	-31	-55	292	2	-2
15	388	3	1	6	-6	-5	169	3	12	79	126	-1]
16 17	814 1253	22	6 8	14 26	2	10 147	425 547	55 44	16 18	146 109	118 334	-1 3	
17 18 19	956 90	25 14	-4 -1	-6 8	16	295 257	389 -92	-20 35	-32 -29	62 21	234 -123	0	
.5-19	3501	77	10	48	13	704	1438	117	-15	417	689	2	1
20	-963	0	-13	-58	-1	207	-612	-35	-14	-46 -124	-393 -329	1 -4	
21 22	-1432 -2 3 53	-1 -24	2 11	-59 -63	10 -5	43 -169	-920 -1468	-55 -91	-17	-218	-309	-2	
23 24	-3637 -3961	0 -5	12	-114 -93	-15 -71	-373 -444	-2239 -2545	-117 -118	-15 -25	-329 -1 9 5	-440 -464	-1 -9	
20-24	-12346	-30	12	-387	-82	-736	-7784	-416	-66	-912	-1935	-15	!
25	-4514	-3	1 -3	-101 -99	-51 -35	-693 -737	-2945 -3454	-85 -120	-16 -36	-243 -342	-369 -517	1 -1	-10
26 27	-5409 -5825	-68 -39	3	-82	-8	-856	-3943 -3909	-111 -149	-3 -69	-339 -351	-443 -640	0	-
28 29	-6131 -6056	-38 -31	-2	-61 -67	-46 -24	-861 -931	-3794	-107	-99	-357	-637	-1	
25-29	-27935	-179	-1	-410	-164	-4078	-18045	-572	-223	-1632	-2606	-1	-24
30 31	-5503 -5300	-52 -34	-2 -1	-73 -78	~29 -54	-904 -885	-3412 -3233	-86 -96	-64 -39	-292 -246	-578 -629	-2 0	-!
32 33	-4734 -4573	-20	-7	-105 -62	-41 -37	-853 -917	-2835 -2730	-36 -75	-54 -49	-297 -2 39	-472 -451	-6 -1	
34	-4381	-34	1	-78	-30	-829	-2560	-118	-50	-260	-418	-3	
30-34	-24491	-144	-11	-396	-191	-4388	-14770	-411	-256	-1334	-2548	-12	-30
35 36	-4189 -3563	-26 -19	-3	-55 -52	-38 -27	-806 -675	-2558 -2174	-73 -68	-70 -23	-205 -200	-347 -317	3 -3	-1
37 38	-3152 -2669	-14 -28	-6 2	-47 -59	-29 -16	-534 -494	-1912 -1583	-33 -64	-47 -56	-174 -133	-349 -233	-7 -4	-
39	-2468	-7	0	-51	-29	-315	-1496	-46	-32	-188	-291	-5	-
35-39	-16041	-94	-9	-264	-139	-2824	-9723	-284	-228	-900	-1537	-16	-2
40 41	-2011 -1906	-11 -29	-2	-23 -35	-6 -2	-426 -308	-1231 -1170	-29 -32	-16 -24	-143 -120	-119 -184	-3	-
42 43	-1683 -1570	-8 10	-1 -1	-26 -8	-10 -8	-300 -252	-1033 -957	-27 -35	-20 -30	-76 -133	-174 -156	-3 1	-
44	-1244	-12	0	-24	-2	-284	-674	-18	-15	-84	-124	-4	-3
40-44	-8414	-50	-7	-116	-28	-1570	-5065	-141	-105	-556	-757	-6	-13
45 46	-1278 -1071	-4	1	-14 -14	-29 -3	-202 -201	-790 -610	-35 -31	-6 -22	-95 -70	-110 -112	-1	
47 48	-944 -792	-3 -5	3 0	-25 -20	-2 -12	-116 -145	-616 -466	-24 -26	-4 -7	-72 -41	-79 -70	-5 2	-1
49	-717	-5		-37	-5	-98	-453	-17	2	-23	-81	2	
45-49	-4802	-13	3	-110	-51	-762	-2935	-133	-37	-301	-452	-2	

TABLE 4.18 Net Change of Non-permanent Residents by Sex and Age (1), Canada, Pròvinces and Territories, 1992-93 (2) (PP) - concluded TABLEAU 4.18 Solde des résidents non permanents selon le sexe et l'âge (1). Canada, provinces et territoires, 1992-93 (2) (PP) - fin

Serve et age oth serves - serves termins of the serves - serves termins oth serves - serve	TABLEAU 4	18 201de	des resid	uents no	perman	ents seld	n ie sexe	et l'age (1) , Canad	a, provinci	es et terri	toires, 199	72-93 (2) (F	با - (طر
Seve et age 7. N .P. E N.E N.E N.B Que Alb C B T 50	Sex and Age	Canada	Nfld	PEI	NS	NB	Que	Ont	Man	Sask	Alta	ВС	Yukon	NW.
Saves réunis 1	Sexe et age		T-N	i-P-E	N-E	N-B	Qué				Alb	C-B		TN-
Second 1	Both sexes - Sexes réunis													
\$\frac{522}{553} \text{1}{ \text{1}} \text{-1}{ \text{0}} \text{-1}{ \text{0}} \text{-1}{ \text{0}}	50													
535														
56														
1	54													
1	50-54	-2391	-2	-2	-80	-21	-376	-1372	-46	-51	-209	-231	-1	
1	55												_	
1	56													
199														
10	59													
11	55-59	-1341	-17	-3	-38	-13	-209	-696	-19	-24	-139	-180	-2	
11	60	-208	3	-2	-1	5	-48	-117	- Q	-11	-19	~ R	-1	
122	61													1
18	62		0	0	-5		-47							
10 64	63													
1	64	-181	3	-1	-3	-4	-28	-89	-9	-7	-12	-31	0	
10	60-64	-880	5	-3	-12	4	-215	-466	-27	-22	-63	-78	-1	
1-125	65													
1														
19	68													
1-14	69										- 1			
1-14	65-69	-421	1	-1	-9	-1	-102	-160	-24	-9	-45	-71	0	
\$\begin{align*} \begin{align*} \begi	70-74	-213	-4	0	-2	-7	-44	-100	-2	-7	-13	-36	2	
Special age groups - Groupes d'âge particuliers Special age groups - Special age groups - Groupes d'âge particuliers Special age groups - Groupes d'âge particuliers Special age groups - Groupes d'âge particuliers Special age groups - Groupes d'âge particuliers Special age groups - Special age groups - Groupes d'âge particuliers Special age groups - Special age groups - Special age groups - Groups - Groupes - Groups - Grou	75-79	-132	0	0	0	-2	-18	-65	-11	-6	-21	-10	0	
Special age groups - Groupes d'âge particuliers : 1-14	80-84	-97	-3	1	0	-2	-7	-56	-6	0	-9	-15	0	
Special age groups - Groupes d'âge particuliers : 1-14	85-89	-36	0	-3	0	0	-6	-12	-2	-5	-3	-2	0	
1-14	90+	-11	-1	0	0	0	-1	-2	0	0	0	-7	0	
1-15 936 -17 -6 -19 18 50 583 -29 -12 14 351 4 1-16 1750 5 0 -5 20 60 1008 26 4 160 469 3 1-17 3003 18 8 21 20 207 1555 70 22 269 803 6 5-49 -90528 -433 -3 -1635 -642 -13654 -56884 -1840 -930 -5218 -9146 -50 5-64 -95140 -447 -11 -1765 -672 -14454 -59418 -1932 -1027 -5629 -9635 -54 6-64 -95528 -450 -12 -1771 -666 -14459 -5987 -1935 -1027 -5629 -9635 -53 -5708 -9761 -53 7-64 -96342 -472 -18 -1785 -668 -14459 -60	Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
1-15 936 -17 -6 -19 18 50 583 -29 -12 14 351 4 1-16 1750 5 0 -5 20 60 1008 26 4 160 469 3 1-17 3003 18 8 21 20 207 1555 70 22 269 803 6 5-49 -90528 -433 -3 -1635 -642 -13654 -56884 -1840 -930 -5218 -9146 -50 5-64 -95140 -447 -11 -1765 -672 -14454 -59418 -1932 -1027 -5629 -9635 -50 6-64 -95528 -450 -12 -1771 -666 -14449 -59587 -1935 -1027 -5629 -9635 -53 -5708 -9761 -53 7-64 -96342 -472 -18 -1785 -668 -14459 -6	-1-14	548	-20	-7	-25	24	55	414	-32	-24	-65	225	5	
1-17 3003 18 8 21 20 207 1555 70 22 269 803 6 5-69 -90528 -433 -3 -1635 -642 -13654 -56884 -1840 -930 -5218 -9146 -50 5-64 -95140 -447 -11 -1765 -672 -14454 -59418 -1932 -1027 -5629 -9635 -54 6-64 -95528 -450 -12 -1771 -666 -14449 -59587 -1039 -5708 -9761 -53 7-64 -96342 -472 -18 -1785 -668 -14459 -60012 -1990 -1055 -5854 -9879 -52 8-24 -11300 9 7 -385 -65 -184 -7487 -401 -127 -829 -1824 -14 8-64 -97595 -485 -26 -1811 -668 -14606 -60559 -2034	-1-15		-17		-19				-29	-12	14	351	4	
5-49 -90528 -433 -3 -1635 -642 -13654 -56884 -1840 -930 -5218 -9146 -50 5-64 -95140 -447 -11 -1765 -672 -14454 -59418 -1932 -1027 -5629 -9635 -54 6-64 -95528 -450 -12 -1771 -666 -14449 -59587 -1935 -1039 -5708 -9761 -53 7-64 -96342 -472 -18 -1785 -668 -14459 -60012 -1990 -1055 -5854 -9879 -52 8-24 -11300 9 7 -385 -65 -184 -7487 -401 -127 -829 -1824 -14 8-64 -97595 -485 -26 -1811 -668 -14606 -60559 -2034 -1073 -5963 -10213 -55 8+ -98505 -492 -29 -1822 -680 -14784 <	-1-16													
5-64 -95140 -447 -11 -1765 -672 -14454 -59418 -1932 -1027 -5629 -9635 -54 6-64 -95528 -450 -12 -1771 -666 -14459 -59587 -1935 -1039 -5708 -9761 -53 7-64 -96342 -472 -18 -1785 -668 -14459 -60012 -1990 -1055 -5854 -9879 -52 8-24 -11300 9 7 -385 -65 -184 -7487 -401 -127 -829 -1824 -14 8-64 -97595 -485 -26 -1811 -668 -14606 -60559 -2034 -1073 -5963 -10213 -55 8+ -98505 -492 -29 -1822 -680 -14784 -60954 -2079 -1100 -6054 -10354 -53 5-64 -76881 -467 -28 -1186 -522 -12860														_
6-64														_
7-64														_
8-24	7-64													-
8+ -98505 -492 -29 -1822 -680 -14784 -60954 -2079 -1100 -6054 -10354 -53 5-44 -76881 -467 -28 -1186 -522 -12860 -47603 -1408 -812 -4422 -7448 -35 5-64 -9414 -27 -5 -240 -81 -1562 -5469 -225 -134 -712 -941 -6 5+ -910 -7 -3 -11 -12 -178 -395 -45 -27 -91 -141 2	18-24	-11300	9	7	-385	-65	-184	-7487	-401	-127	-829	-1824	-14	
5-44 -76881 -467 -28 -1186 -522 -12860 -47603 -1408 -812 -4422 -7448 -35 5-64 -9414 -27 -5 -240 -81 -1562 -5469 -225 -134 -712 -941 -6 5+ -910 -7 -3 -11 -12 -178 -395 -45 -27 -91 -141 2	18-64													-1
5-64	18+													-1
5+ -910 -7 -3 -11 -12 -178 -395 -45 -27 -91 -141 2														-
														-
	TOTAL													-1
									/					

(PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires
(1) Age at the beginning of the period - Âge au début de la periode
(2) Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin
Note: Age -1 Persons born after July 1, and not included in age group 0-4
Nota: Âge -1 Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: Employment and Immigration Canada - Emploi et Immigration Canada

TABLE 4.19 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1991-92 (2) (PP)
TABLEAU 4.19 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1991-92 (2) (PP)

Sex and age		Nfld	PEI	NS	NB.	Que.	Ont	Man	Sack	Alta	B C.	Yukon	NWT
Sexe et âge	Canada	T -N	i-P-E	N -É.	- N -B	Qué	Ont.	Man	Sask	Alb	C -B	TOKOII	TN-C
ale - Masculin													
ll ages - Tous âges	184674	5609	1583	10527	7466	14887	42699	9555	10092	35581	43265	1362	204
-1	683	21	6	36	24	52	145	42	50	140	154	6	
0	1615	46	16	87	60	122 198	340 575	102 165	122 203	324 542	364 576	13 26	1 3
1 2	2677 2927	81 87	29 27	144 160	101 112	216	640	179	221	599	623 642	27 27	3
3 4	3050 3071	90 90	28 28	16 8 169	120 121	221 225	676 682	186 189	229 230	625 630	644	26	
0- 4	13340	394	128	728	514	982	2913	821	1005	2720	2849	119	1
5	3031 2899	92 85	28 28	166 156	120 113	218 211	674 645	186 178	226 214	617 589	638 622	27 24	
6 7	2747	81	28	148	109	198	610	167 157	201 185	554 515	596 569	23 19	
8	2564 2373	75 69	24 22	137 129	99 92	187 170	566 523	142	168	472	538	19	
5- 9	13614	402	130	736	533	984	3018	830	994	2747	2963	112	10
10 11	2191 1991	64 59	22 20	117 104	85 77	158 146	476 431	132 119	152 132	434 385	508 482	17 14	
12	1907	56	18	104	76 81	138 136	409 438	110 108	120 121	372 415	470 481	13 13	
13 14	2002 2227	59 65	19 20	111	90	147	500	112	122	491	515	15	
10-14	10318	303	99	564	409	725	2254	581	647	2097	2456	72	1
15 16	2460 2660	72 75	23 23	145 159	101 107	156 164	563 620	120 124	129 130	565 639	546 575	17 17	
17	3020	91	28	186	125	188	709 867	140 173	146 182	721 817	636 757	. 18	
18 19	3624 4301	127 168	28 36	225 2 73	160 194	236 289	1032	215	230	905	893	26	
15-19	16065	533	138	988	687	1033	3791	772	817	3647	3407	98	1
20	4963 5642	207 252	39 42	318 362	230 268	346 399	1193 1353	256 301	275 322	1000 1095	1025 1164	28 34	
21 22	6131	275	46	392	292	450	1470 1515	328 335	352 357	1167 1205	1267 1330	37 42	
23 24	6340 6370	267 239	47 50	397 384	289 281	493 529	1511	329	344	1221	1371	44	
20-24	29446	1240	224	1853	1360	2217	7042	1549	1650	5688	6157	185	2
25	6355 6350	213 187	52 54	374 363	265 251	559 595	1488 1478	324 317	332 315	1234 1240	1395 1423	47 50	
26 27	6229	167	53	347	239	607 583	1443 1379	304 292	302 287	1214 114 9	1419 1373	53 52	
28 29	5950 5576	155 150	48	330 310	225	538	1299	275	275	1055	1297	47	
25-29	30460	872	254	1724	1193	2882	7087	1512	1511	5892	6907	249	3
30	5182 4727	146 136	42	290 268	200	490 436	1213 1114	257 237	259 2 3 9	961 852	1217 1125	44	
31 32	4344	129	35	246	171	392 372	1030 967	220 206	221 205	767 723	1044 992	36 36	
33 34	4099 3934	121	35	232	161	364	923	197	194	701	953	33	
30-34	22286	646	182	1258	871	2054	5247	1117	1118	4004	5331	189	2
35	3743	108 101	30 27	209	147	349 335	873 822	186 177	182 171	677 651	908 860	30 26	
36 37	3551 3337	95	25	187	133	316	767	166	159 144	617 569	807 747	25 24	
38 39	3067 2765	89 79	24	171 156	120	285 251	709 646	150 133	127	514	677	19	
35-39	16463	472	128	921	650	1536	3817	812	783	3028	3999	124	1
40 41	2497 2225	73 65	18 16	141	99	222 192	587 527	119 106	116 101	465 415	610 550	19 17	
42	1986	58	15	113	81	165	476 428	92 83	90 83	373 336	487 432	15 14	
43 44	1781- 1601	50 43	15 16	102	72 65	129	387	76	77	300	384	11	
40-44	10090	289	80	572	407	854	2405	476	467	1889	2463	76	1
45	1426	37	14 15	87 78	57 50	116 100	347 309	71 66	71 66	268 236	332 288	10 12	
46 47	1270 1147	32 30	16	72	47	92	276	59	61 57	212 193	253 235	11 7	
48 49	1039 971	25 23	14	64 57	39 38	84 76	252 2 33	53 50	50	180	228	a	
45-49	5853	147	74	358	231	468	1417	299	305	1089	1336	48	

TABLE 4.19 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex. Age (1) and Province or Territory of Destination, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.19 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1001 02 (2) (DD) cuite

	1991-92	2 (2) (PP)	- suite										
Sex and Age	Canada	Nfld	PEI	NS	NB	Que	Ont	Man	Sask	Alta	ВС	V 1	NWT
Sexe et âge	Canada	T-N	i-P-E	N-E	N-B	Que	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	Yukon	TN-0
Male - Masculin													
50	916 862	21	12 10	52	35	75	216 198	47	46	169	224	7	12
51 52	823	19 17	7	46 43	33 29	69	185	44	39	160 153	223 225	7 7	11
53	793	15	7	41	28	65	172	40	37	142	229	7	10
54	760	16	5	38	30	58	160	39	35	132	233	5	9
50-54	4154	88	41	220	155	334	931	211	199	756	1134	33	52
55	731	14	5	37	26	55	151	36	31	122	240	5	9
56 57	715 706	15 16	5	38 38	25 25	51 48	142	35	30	116	246	5	7
58	698	15	6	38	25	47	133	30	28 27	107	256 265	5	6
59	701	16	6	38	25	47	133	30	24	95	274	5	8
55-59	3551	76	28	189	126	248	697	162	140	543	1281	25	36
60 61	698 698	16 15	6	38 39	26 26	46 45	133 134	28	22	91	282	4	6
62	681	15	5	35	26	45	134	27	22	85 82	290 287	2 2	7
63	651	14	6	33	25	40	129	24	23	80	269	2	6
64	605	12	6	30	23	38	126	22	22	79	241	2	4
60-64	3333	72	29	175	126	213	654	126	110	417	1369	12	30
65	567	11	5	28	21	36	122	23	25	78	211	1	6
66 67	522 485	10 7	6	23 21	21 17	32 30	120 116	24	25	78 79	177	2	4
68	433	6	5	18	16	27	106	21	27	75	150 131	6 3	2
69	390	4	5	16	15	26	96	18	20	71	118	1	ō
65-69	2397	38	28	106	90	151	560	109	121	381	787	13	13
70-74	1409	9	11	58	46	93	357	71	84	297	382	1	0
75-79	732	5	3	26	25	42	216	35	39	158	183	0	0
80-84	340	2	0	12	19	12	108	24	39	52	12	0	0
85-89	114	0	0	2	0	5	33	5	12	27	30	0	0
90+	26	0	0	1	0	2	7	1	1	9	5	0	0
Special age								1					
-1-14 -1-15	37955 40415	1120 1192	363 386	2064 2209	1480 1581	2743 2899	8330 8893	2274 2 39 4	2696 2825	7704 8269	8422 8968	309	450
-1-16	43075	1267	409	2368	1688	3063	9513	2518	2955	8908	9543	326 343	473 500
-1-17	46095	1358	437	2554	1813	3251	10222	2658	3101	9629	10179	361	532
15-49 15-64	130663 141701	4199 4435	1080	7674	5399	11044	30806	6537	6651	25237	29600	969	1467
16-64	139241	4363	1178 1155	8258 8113	5806 5705	11839 11683	33088 32525	7036 6916	7100 6971	26953 26388	33384 32838	1039 1022	1585 1562
17-64	136581	4288	1132	7954	5598	11519	31905	6792	6841	25749	32263	1005	1535
18-24	37371	1535	288	2351	1714	2742	8941	1937	2062	7410	7807	231	353
18-64 18+	133561 138579	4197 4251	1104	7768 7973	5473 5653	11331 11636	31196 32477	6652 6897	6695 6991	25028 25952	31627 33086	987 1001	1503 1516
25-44	79299	2279	644	4475	3121	7326	18556	3917	3879	14813	18700	638	951
45-64	16891	383	172	942	638	1263	3699	798	754	2805	5120	118	199
65+ TOTAL	5018 184674	54 5609	42 1 583	205 10527	180 7466	305 14887	1281 42699	245 9555	296 10092	924 3558 1	1459 43265	14 1362	13 2048
Median age(,		
	26.4	24.6	26.3	26.0	25.8	27.5	26.5	25.6	24.7	25.6	27.6	26.8	26.9

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires

(1) Age at the beginning of the period - Âge au debut de la période
(2) Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.19 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.19 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination,

	1991-92	(2) (PP)	- suite										
Sex and age	Canada	Nfld.	PEI	NS	NB.	Que.	Ont.	Man	Sask	Alta	ВС	Yukon	NWT
Sexe et âge	Comedo	T-N	Î-P-É	N -É	N -B.	Qué	0,,,.			Alb	C-B		T N -O
Female - Féminin													
All ages - Tous âges	172580	4695	1575	9895	6681	13691	41477	8726	9502	32518	40690	1347	1783
-1	666	20	5	36	25	49	140	39	52	142	144	5	9
0	1555 2569	44 80	14 26	83 136	59 100	114 187	325 554	94 151	122 195	330 519	337 563	14 24	19 34
2	2778	86	28	155	108	203	612	170	204	545	612	21	34
3 4	2873 2886	88 89	28 29	160 163	114 116	212 212	647 651	176 176	205 205	551 544	638 647	21 21	33 33
0- 4	12661	387	125	697	497	928	2789	767	931	2489	2797	101	153
5 6	2829 2723	88 86	28 26	159 152	114 110	206 198	639 615	174 168	200 191	52 8 507	638 617	21 21	34 32
7	2560 2390	79 75	24	142 132	104 96	185 171	579 532	154 143	178 167	480 455	587 554	19 17	29 26
9	2219	66	21	125	89	156	488	133	154	432	517	14	24
5- 9	12721	394	121	710	513	916	2853	772	890	2402	2913	92	145
10 11	2037 1850	58 56	20 18	113 100	82 74	139 123	443 398	120 107	141 128	407 376	476 435	14 13	24 22
12 13	1783 1880	51 52	16 17	100 105	70 75	118 121	380 408	101 100	120 121	379 426	417 424	12 12	19 19
14	2135	57	19	124	85	142	467	111	128	507	458	16	21
10-14	9685	274	90	542	386	643	2096	539	638	2095	2210	67	105
15 16	2367 2591	61 65	20 22	140 151	91 97	153 171	528 585	121 128	134 138	585 : 667	490 518	18 20	26 29
17	2938	73 99	26 28	175 210	111 132	196 241	672 814	145 168	155 172	743 783	586 679	23 26	33 34
18 19	3386 3969	131	32	253	157	294	975	194	209	843	809	31	41
15-19	15251	429	128	929	588	1055	3574	756	808	3621	3082	118	163
20 21	4509 5045	159 188	38 41	289 328	181 204	341 391	1127 1280	224 256	239 271	903 951	931 1050	31 37	46 48
22	5482	208 206	44 46	355 366	224 233	433 469	1398 1452	276 284	294 306	9 99 1034	1157 1226	41	53 56
23 24	5722 5822	190	50	360	232	500	1462	288	307	1059	1268	46	60
20-24	26580	951	219	1698	1074	2134	6719	1328	1417	4946	5632	199	263
25 26	5938 6015	174 156	52 54	355 348	231 230	526 554	1469 1475	291 290	314 319	1097 1114	1314 1353	50 52	65 70
27	5940 5660	141 134	54 52	338 319	221	559 535	1448 1378	285 271	312 295	1101 1039	1358 1310	52 50	71 66
28 29	5244	126	46	297	195	488	1281	253	275	948	1225	49	61
25-29	28797	731	258	1657	1088	2662	7051	1390	1515	5299	6560	253	333
30 31	4811 4328	119 110	42 39	273 245	179 161	447 395	1174 1057	232 209	250 223	858 758	1137 1039	45 42	55 50
32 33	3923 3646	104 95	36 33	224 206	147 140	351 324	958 889	191 176	199 182	676 630	954 894	39 35	44 42
34	3468	90	31	199	135	306	846	166	169	607	848	31	40
30-34	20176	518	181	1147	762	1823	4924	974	1023	3529	4872	192	231
35 36	3262 3045	86 83	30 27	189 176	127 121	282 259	793 743	152 138	158 144	578 549	800 746	30 27	37 32
37 38	2832 2580	79 72	26 24	166 152	114 104	234 213	687 628	128 116	131 118	516 469	695 636	25 21	31 27
39	2314	64	21	135	92	186	564	102	108	419	578	19	26
35-39	14033	384	128	818	558	1174	3415	636	659	2531	3455	122	153
40 41	2070 1834	54 46	19 17	120 106	83 72	166 142	504 451	91 79	99 90	374 330	521 466	17 14	22
42 43	1632 1458	40 37	. 13	97 85	65 58	123 110	402 363	72 63	81 72	292 260	417 371	13 12	17 16
44	1324	33	13	78	53	98	333	58	67	231	335	11	14
40-44	8318	210	73	486	331	639	2053	363	409	1487	2110	67	90
45 46	1197 1086	28 27	13 15	73 67	49 45	87 79	303 278	55 52	62 57	207 182	299 266	7	12 11
47	998 914	24	15 12	63 57	42 37	72 69	255 233	49 45	55 49	164 149	238 225	9	12 8
48 49	846	18	10	52	33	65	213	41	41	143	217	6	7
45-49	5041	119	65	312	206	372	1282	242	264	845	1245	39	50

TABLE 4.19 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.19 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1991-92 (2) (PP) - suite

Sexe et âge emale - Féminin 50 51 52 53 54	805 773 743 729 710	17 16 14	i -P -É	- N -E	N -8	Qué	Ont	Man	Sask	Alb	C -B	Yukon	TN-0
Féminin 50 51 52 53 54 50-54	773 743 729 710	16 14											
51 52 53 64 60-54	773 743 729 710	16 14											
52 53 54 50-54	743 729 710	14	8	47	33	63	196	39	38	135	215	6	
53 54 50-54	729 710			43	30	62	183	40	34	130	215	6	
50-54	710		8 7	41 36	28	62 59	172 166	37 37	30 29	126	214	6	
	77/0	12	6	34	26 24	55	160	36	30	114	228	5	
	3760	73	39	201	141	301	877	189	161	627	1093	29	
55	702	13	6	31	23	53	156	35	30	110	235	4	
56	699	12	5	30	24	52	153	34	29	106	247	2	
57	697	9	6	30	24	51	152	33	30	106	251	2	
58 59	701 705	12 13	7 6	31 33	24 24	49 48	151 153	30 31	29 28	103	258 259	3 4	
55-59	3504	59	30	155	119	253	765	163	146	526	1250	15	
50	710	14	7	33	25	46	155	30	29	100	262	4	
61	712	15	8	36	26	45	154	29	27	99	264	5 .	
62	715	14	10	35	27	44	159	29	27	98	263	5	
63	712	13	9	35	27	43	163	30	30	101	252	4	
54	710	13	7	36	26	43	168	32	33	106	237	4	
60-64	3559	69	41	175	131	221	799	150	146	504	1278	22	
65	707	12	9	35	26	41	174	32	35	114	222	3	
56	713	11	8	38	25 23	44	180 177	34 35	39 40	118 119	209 191	3 5	
8	691 634	9 7	8	36 32	22	39	167	30	38	113	177	3	
9	575	6	5	27	19	37	153	29	32	105	159	3	
55-69	3320	45	36	168	115	204	851	160	184	569	958	17	
70-74	2111	14	21	76	69	141	574	111	118	402	578	7	
75-79	1348	10	8	52	42	101	392	75	71	299	296	2	
80-84	730	7	5	26	22	51	218	49	46	161	145	0	
85-89	263	0	1	7	10	19	86	19	21	39	61	0	
90+	56	1	1	3	4	5	19	4	3	5	11	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
1-14	35733	1075	341	1985	1421	2536	7878	2117	2511	7128	8064	265	4
1-15	38100	1136	361	2125	1512	2689	8406	2238	2645	7713	8554	283	4
1-16	40691	1201	383	2276	1609	2860	8991	2366	2783	8380	9072	303	4
-1-17	43629	1274	409	2451	1720	3056	9663	2511	2938	9123	9658	326	13
5-49	118196	3342	1052	7047	4607 4998	9859	29018	5689	6095	22258 23915	26956 30577	990 1056	12
15-64	129019 126652	3543 3482	1162 1142	7578 7438	4998	10634	31459 30931	6191 6070	6548 6414	23330	30087	1056	13
17-64	124061	3417	1120	7430	4810	10310	30346	5942	6276	22663	29569	1018	13
8-24	33935	1181	279	2161	1363	2669	8508	1690	1798	6572	7120	256	3
8-64	121123	3344	1094	7112	4699	10114	29674	5797	6121	21920	28983	995	12
8+	128951	3421	1166	7444	4961	10635	31814	6215	6564	23395	31032	1021	12
25-44	71324	1843	640	4108	2739	6298	17443	3363	3606	12846	16997	634	8
45-64	15864	320	175	843	597	1147	3723	744	717	2502	4866	105	1
55+	7828	77	72	332	262	521	2140	418	9502	1475	2049	1347	17
TOTAL	172580	4695	1575	9895	6681	13691	41477	8726	9502	32518	40690	1347	17
Median age	veare) - ê	ige mádi	an(annés	e) .			1						
median aye	26.5	24.4	26.9	25.9	26.1	27.1	26.7	25.6	25.0	25.5	27.7	26.8	25

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires

⁽¹⁾ Age at the beginning of the period - Âge au début de la période
(2) Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section. - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.19 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.19 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination,

Sex and age		Nfld.	P E.I	NS	N.B.	Que.				Alta	B C.		NWT
	Canada			-	-	Qué	Ont.	Man	Sask.	Alb	- СВ	Yukon	T N -O
Sexe et âge		T -N.	î -PÉ	N -É	NB.	Que				7.0	0.10		1111
oth sexes ~ Sexes réunis													
ll ages ~ Tous âges	357254	10304	3158	20422	14147	28578	84176	182 81	19594	68099	83955	2709	383
-1	1349	41	11	72	49	101	285	81	102	282	298	11	10
0	3170	90 161	30 55	170 280	119 201	236 385	665 1129	196 316	244 398	654 1061	701 1139	27 50	30
2	5246 5705	173	55	315	220	419	1252	349	425	1144 1176	1235 1280	48 48	71
3 4	5923 5957	178 179	56 57	328 332	234 237	433 437	1323 1333	362 365	434 435	1174	1291	47	7
0- 4	26001	781	253	1425	1011	1910	5702	1588	1936	5209	5646	220	32
5	5860	180	56	325	234	424	1313 1260	360 346	426 405	1145 1096	1276 12 3 9	48 45	7
6 7	5622 5307	171 160	54 52	308 290	223	409 383	1189	321	379	1034	1183	42	6
8	4954	150	46	269	195	35 8 326	1098 1011	300 275	352 322	970 904	1123 1055	36 33	5
9	4592	135	43	254	181	1900	5871	1602	1884	5149	5876	204	31
5- 9	26335	796	251	1446	1046	297	919	252	293	841	984	31	5
10 11	4228 3841	122 115	42 38	230 204	167 151	269	829	226	260	761	917	27	4
12	3690	107	34	204 216	146 156	256 257	789 846	211 2 08	240 242	751 841	887 905	25 25	3
13 14	3882 4362	111	36 39	252	175	289	967	223	250	998	973	31	4
10-14	20003	577	189	1106	795	1368	4350	1120	1285	4192	4666	139	21
15	4827	133	43	285	192	309	1091	241	263	1150	1036 1093	35 37	1 9
16	5251 5958	140 164	45 54	310 361	204 236	335 384	1205 1381	252 285	268 301	1306 1464	1222	41	
17 18	7010	226	56	435	292	477	1681	341 409	354 439	1600 1748	1436 1702	46 57	
19	8270	299	266	526 1917	1275	583 2088	7365	1528	1625	7268	6489	216	31
15-19	31316	962		607	411	687	2320	480	514	1903	1956	59	
20 21	9472 10687	366 440	77 83	690	472	790	2633	557	593	2046	2214	71	1
22	11613	483	90	747 763	516 522	883 962	2868 2967	604	646 663	2166 22 3 9	2424 2556	78 86	10
23 24	12062 12192	473 429	93 100	744	513	1029	2973	617	651	2280	2639	90	13
20-24	56026	2191	443	3551	2434	4351	13761	2877	3067	10634	11789	384	54
25	12293	387	104	729	496	1085	2957 2953	615 607	646 634	2331 2354	2709 2776	97	111
26 27	12365	343 308	108	711 685	481	1149	2891	589	614	2315	2777	105	1:
28	11610	289	100	649	436	1118	2757	563 528	582 550	2188 2003	2683 2522	102	1 1
29	10820	276	93	3381	2281	1026	2580 14138	2902	3026	11191	13467	502	7
25-29	59257	1603	512	563	379	937	2387	489	509	1819	2354	89	1
30 31	9993 9055	265 246	84 76	513	346	831	2171	446	462	1610	2164	82	1
32	8267	233	71	470 438	318	743 696	1988 1856	411 382	420 387	1443	1998 1886	75 71	
33 34	7745 7402	216 204	68	421	289	670	1769	363	363	1308	1801	64	
30-34	42462	1164	363	2405	1633	3877	10171	2091	2141	7533	10203	381	5
35	7005	194	60	398	274	631 594	1666 1565	338 315	340 315	1255 1200	1708	60 53	
36 37	6596 6169	184	54 51	374 353	261	550	1454	294	290	1133	1502	50	
38	5647	161	48	323	224	498 437	1337 1210	266 235	262 235	1038 933	1383 1255	45 38	
39	5079	143	43	291	202		7232	1448	1442	5559	7454	246	3
35-39	30496	856	256	1739	1208	2710 388	1091	210	215	839	1131	36	
40 41	4567 4059	127	37	261 229	182 162	334	978	185	191	745	1016	31 28	4
42	3618	98	28	210	146	288 256	878 791	164 146	171 155	665 596	904	26	:
43	3239 2925	87 76	26 29	187 171	118		720	134	144	531	719	22	
40-44	18408	499	153	1058	738	1493	4458	839	876	3376	4573	143	2
45	2623	65	27	160	106	203	650	126	133 123	475 418	631 554	19	
46	2356	59 54	30	145 135	95 89	179 164	587 531	118	116	376	491	20	1
48	2145 1953	47	26	121	76	153	485	98	106	342 323	460 445	15 14	
49	1817	41	25	109	71	141	446	91	91	1			1
45-49	10894	266	139	670	437	840	2699	541	569	1934	2581	87	1

TABLE 4.19 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1991-92 (2) (PP) - concluded TABLEAU 4.19 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination. 1991-92 (2) (PP) - fin

Sex and Age		(2) (PP)	PEI	NS	NB	Que				Alta	ВС		NWT
-	Canada	T-N	Î-P-É	N-Ë	- N-B	Que	Ont	Man	Sask	Alb	С-В	Yukon	T N -0
Sexe et âge		1 -14	1-6-6	14 -5	11 -0	Que					0.0		
Sexes réunis													
50	1721	38	22	99	68	138	412	86	84	304	439	13	10
51	1635	35	18	89 84	63 57	131 129	381 357	84 78	76 69	290 279	438 439	13 13	1
52 53	1566 1522	31 29	15 14	77	54	124	338	77	66	264	450	13	1
54	1470	28	11	72	54	113	320	75	65	246	461	10	1
50-54	7914	161	80	421	296	635	1808	400	360	1383	2227	62	8
55	1433 1414	27 27	11 10	68 68	49 49	108 103	307 295	71 69	61 59	232	475 493	9 7	1 1
56 57	1414	25	12	68	49	99	290	64	58	215	507	7	-
58	1399	27	13	69	49	96	284	60	56	204	523	8	1
59	1406	29	12	71	49	95	286	61	52	196	533	9	1
55-59	7055	135	58	344	245	501	1462	325	286	1069	2531	40	5
60	1408	30	13	71 75	51 52	92 90	288 288	58 56	51 49	191 184	544 554	8 7	1 1
61 62	1410 1396	30 29	14 15	70	53	88	291	54	48	180	550	7	î
63	1363	27	15	68	52	83	292	54	53	181	521	6	1
64	1315	25	13	66	49	81	294	54	55	185	478	6	
60-64	6892	141	70	350	257	434	1453	276	256	921	2647	34	5
65	1274	23	14	63	47	77	296	55	60	192	433	4]]
66	1235	21	14	61	46	76	300	58	64	196 198	386	5 11	
67	1176	16 13	15 11	57 50	40 38	73 66	293 273	58 51	67 62	188	341 308	6	
68 69	1067 965	10	10	43	34	63	249	47	52	176	277	4	
65-69	5717	83	64	274	205	355	1411	269	305	950	1745	30	2
70-74	3520	23	32	134	115	234	931	182	202	699	960	8	
75-79	2080	15	11	78	67	143	608	110	110	457	479	2	
80-84	1070	9	5	38	41	63	326	73	85	213	217	0	
85-89	377	0	1	9	10	24	119	24	33	66	91	0	
90+	82	1	1	4	4	7	26	5	4	14	16	0	
												<u> </u>	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								,
-1-14	73688	2195	704	4049	2901	5279	16208	4391	5207	14832	16486	574	86
-1-15	78515	2328	747	4334	3093	5588	17299 18504	4632 4884	5470 5738	15982 17288	17522 18615	609 646	91
-1-16 -1-17	83766 89724	2468 2632	792 846	4644 5005	3297 3533	5923 6307	19885	5169	6039	18752	19837	687	103
15-49	248859	7541	2132	14721	10006	20903	59824	12226	12746	47495	56556	1959	275
15-64	270720	7978	2340	15836	10804	22473	64547	13227	13648	50868	63961	2095	294
16-64	265893	7845	2297	15551	10612	22164	63456	12986	13385	49718	62925	2060	289
17-64	260642	7705	2252	15241 4512	10408 3077	21829	62251 17449	12734 3627	13117 3860	48412 13982	61832 14927	2023 487	283
18-24 18-64	71306 254684	2716 7541	567 2198	14880	10172	21445	60870	12449	12816	46948	60610	1982	27
18+	267530	7672	2312	15417	10614	22271	64291	13112	13555	49347	64118	2022	279
25-44	150623	4122	1284	8583	5860	13624	35999	7280	7485	27659	35697	1272	17!
45-64	32755	703	347	1785	1235	2410	7422	1542	1471	5307	9986	223	3
65+ TOTAL	12846 357254	131	114 3158	20422	14147	826 28578	3421 84176	663 18281	739 19594	2399 68099	3508 83955	2709	383
		L	l	<u> </u>		L	<u> </u>	L	L				
Median age	(years) -	_			1	1					I		1
	26.4	24.5	26.6	26.0	25.9	27.3	26.6	25.6	24.8	25.6	27.6	26.8	26

⁽PP) Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires

Age at the beginning of the period. - Âge au début de la période Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin.

Note: Age -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4.

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4.

Source: See Methodology and Data Source section. - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.19 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1992-93 (2) (PP)
TABLEAU 4.19 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1992-93 (2) (PP)

Sex and age	Canada	Nfld	P E.1	N.S	N.B.	Que	Ont	Man	Sask.	Alta.	B.C	Yukon	NW.
Sexe et âge	Canada	T-N	Î-P-É	N-E	N-B	Que	Ont	iviaii	Sask.	Alb	C -B	TUKON	TN-C
ale - Masculin													
ll ages - Tous âges	181848	4949	1525	9976	7634	14792	42015	9797	10129	33294	44465	1526	174
-1	681	17	5	36	27	53	144	44	53	129	160	7	
0	1581 2635	40 73	15 25	82 141	58 103	122 199	334 568	102 169	123 201	302 506	374 591	14 29	
2	2871 2986	77 78	27 28	152 159	114 122	212	630 662	185 192	219 227	559 581	636 655	28 28	
4	3012	80	28	160	122	219	671	195	228	587	661	28	
0- 4	13085	348	123	694	519	973	2865	843	998	2535	2917	127	1
5 6	2963 2849	79 75	29 27	157 148	121 115	216 208	659 636	192 186	223 213	575 550	651 633	29 27	
7 8	2690 2507	71 65	24 22	142 130	111 103	194 180	598 555	174 162	200 183	516 479	606 581	25 21	
9	2329	61	21	123	96	168	511	149	167	448	549	20	
5- 9	13338	351	123	700	546	966	2959	863	986	2560	3020	122	1
10 11	2156 1952	56 52	19 15	111 98	86 81	156 146	468 421	136 123	153 132	406 360	522 492	20 16	
12 13	1869 1966	50 54	15 17	96 104	77 80	136 137	403 430	113 112	121	348 390	480 491	15 15	
14	2183	57	19	118	92	145	493	116	124	459	525	16	
10-14	10126	269	85	527	416	720	2215	600	649	1963	2510	82	
15 16	2405 2602	63 64	22	134 147	103 109	155 161	553 612	122 126	128 132	531 599	557 588	18 18	
17 18	2953 3553	79 110	29 27	172 212	128 162	187 232	699 856	140 177	143 186	676 768	651 773	21 23	
19	4229	150	34	259	200	289	1020	219	229	851	912	31	
15-19	15742	466	134	924	702	1024	3740	784	818	3425	3481	111	1
20 21	4878 5556	183 222	37 41	301 346	237 273	345 400	1175 1336	262 305	276 327	942 1032	1048 1193	34 38	
22 23	60 3 6 62 5 6	243 236	46 48	378 382	295 298	450 493	1449 1496	335 344	356 359	1098 1136	1298 1367	40 46	
24	6277	212	48	369	287	526	1487	337	350	1148	1408	48	
20-24	29003	1096	220	1776	1390	2214	6943	1583	1668	5356	6314	206	2
25 26	6263 6253	187 162	51 52	356 344	272 255	559 593	1466 1453	331 322	334 318	1155 1160	1438 1472	52 57	
27 28	6138 5863	145 135	51 50	328 313	242 230	605 579	1417 1357	310 296	305 288	1139 1074	1468 1419	60 57	
29	5503	132	45	294	218	534	1281	281	276	988	1341	54	
25-29	30020	761	249	1635	1217	2870	6974	1540	1521	5516	7138	280	3
30 31	5110 4669	127 122	40 37	276 253	205 187	487 433	1194 1098	265 245	260 241	897 797	1256 1162	48 44	
32 33	4287 4047	113 108	32 32	234 222	175 166	390 369	1012 952	226 212	223 208	719 676	1076	41 39	
34	3885	102	31	210	156	2038	908 5164	204 1152	197	658 3747	983 5498	36 208	2
30-34	21998	572	172	1195	889	345	858	192	184	633	938	34	-
35 36	3696 3506	96 89	29 26	199 188	149 145	332	809	182	172	609	888	30	
37 38	3285 3032	84 78	24	177 163	134	313 285	753 696	167 153	160	577 534	833 769	29 28	
39	2729	70	21	149	112	250	634 3750	136 830	132 794	479 2832	696 4124	24 145	1
35-39	16248	417 64	20	876 132	102	1525	576	121	118	433	629	23	
40 41	2196	57 52	16 15	117	92 83	190	519 469	106	104	389 348	566 503	19 17	
42 43	1956 1749	45	13	96	75	145	420 380	83	82 76	312 278	446 394	16 12	
40-44	1571 9934	39 257	15 79	537	67 419	850	2364	479	470	1760	2538	87	9
45	1402	35	15	79	59	113	340	71	70	249	343	13	1
46	1251	29	17	72 67	53	.101	303	65 62	66 58	221	295 259	14	1
47 48	1123	27	16	57	43	85	247	55 53	54 50	179	242	9	1
49	954	20	12	53	39	78	221	53	298	1014	1372	57	

TABLE 4.19 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.19 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1992-93 (2) (PP) - suite

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que		Γ	T	Alta	ВС		NW.
-	Canada		-	-	-	-	Ont	Man	Sask	-		Yukon	-
Sexe et age		T-N	Ì-P-É	N-E	N-B	Que				Alb	C-B		TN-C
dale - Masculin													
50	899	19	12	50	35	73	209	49	45	159	230	8	1
51	849	17	7	44	33 30	72 68	196 183	45	41 39	150 142	228	7	
52 53	817 781	17 15	6	41 38	28	64	171	44 40	37	132	231 236	7	
54	750	14	5	38	29	59	158	39	34	122	239	6	
50-54	4096	82	36	211	155	336	917	217	196	705	1164	35	4
55 56	729 708	14 13	5	36 36	27 27	56 50	148 139	35 35	33 30	114 107	24 8 253	6 5	
57	700	13	6	36	26	47	135	32	30	101	262	5	
58	697	14	6	36	26	45	132	32	27	95	272	5	
59	698	15	6	35	25	46	131	31	27	90	281	5	
55-59	3532	69	29	179	131	244	685	165	147	507	1316	26	
60 61	694 696	13 13	6	35 36	26 26	45 45	130 131	30 29	24	85 81	289 298	5	
62	678	12	5	33	27	43	130	26	21	76	296	3	
63	649	12	6	32	27	41	128	25	21	74	277	3	
64	605	11	6	28	24	37	126	24	22	72	248	4	
60-64	3322	61	29	164	130	211	645	134	110	388	1408	18	
65	567	9	5	25	22	36	122	25	24	74	218	2	
66	524 4 8 5	9	6	22 20	20 18	32 30	117 112	25 23	25 26	73 74	187 158	3	
67 68	431	6	5	18	16	27	105	21	24	70	137	6 2	
69	387	2	5	16	15	26	95	18	21	66	122	1	
55-69	2394	35	28	101	91	151	551	112	120	357	822	14	
70-74	1384	7	12	54	49	88	353	74	85	273	388	1	
75-79	719	5	3	25	25	42	212	36	39	146	186	0	
80-84	339	2	0	12	20	13	105	27	35	50	75	0	
35-89	110	0	0	1	0	5	33	7	12	23	29	0	
90+	25	0	0	1	0	2	7	1	1	8	5	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
1-14	37230	985	336	1957	1508	2712	8183	2350	2686	7187	8607	338	3
1-15	39635	1048	358	2091	1611	2867	8736	2472	2814	7718	9164	356	4
1-16 1-17	42237 45190	1112 1191	380 409	2238 2410	1720 1848	3028 3215	9348 10047	2598 2 73 8	2946 3089	8317 8993	9752 10403	374 395	4
5-49	128697	3703	1052	7271	5525	10988	30324	6674	6698	23650	30465	1094	12
5-64	139647	3915	1146	7825	5941	11779	32571	7190	7151	25250	34353	1173	13
6-64	137242	3852	1124	7691	5838	11624	32018	7068	7023	24719	33796	1155	13
17-64 18-24	134640 36785	3788 1356	1102 281	7544 2247	5729 1752	11463 2735	31406 8819	6942 1979	6891 2083	24120 6975	33208 7999	1137 260	13
8-64	131687	3709	1073	7372	5601	11276	30707	6802	6748	23444	32557	1116	12
18+	136658	3758	1116	7566	5786	11577	31968	7059	7040	24301	34062	1131	12
5-44	78200	2007	624	4243	3190	7283	18252	4001	3914	13855	19298	720	8
55-64 55+	16702 4971	346 49	168 43	882 194	659 185	1258 301	3636 1261	822 257	751	2614	5260	136	1
OTAL	181848	4949	1525	9976	7634	14792	42015	9797	292 10129	857 33294	1505 44465	15 1526	17
Median age(vears) - A	ige médi	an(année	es) :									
	26.4	24.7	26.4	25.9	25.8	27.5	26.5	25.5	24.7	25.6	27.6	27.0	26
							1						

⁽PP) (1) Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires

⁽¹⁾ Age at the beginning of the period - Âge au début de la période
(2) Year ending June 30 - Année se terminant le 30' jun
Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4
Nota: Age -1. Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4
Source: See Methodology and Data Source section. - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.19 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.19 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination,

	1992-93	(2) (PP)	- suite										
Sex and age		Nfld	P E.I	NS	NB.	Que				Aita	ВС	W. I	NWT
Sexe et âge	Canada	T -N	ī -P -É	N-É	N-B	Qué	Ont.	Man	Sask.	Alb	C-B	Yukon	TN-0
Female - Féminin													
All ages - Tous âges	169908	4135	1514	9319	6809	13587	40825	8985	9529	30407	41797	1497	1504
-1	657	17	6	35	25	49	139	41	53	132	148	7	5
0	1528 2533	40 72	15 25	79 130	61 102	113 187	319 545	97 160	122 193	309 486	344 575	14 27	15 31
2	2723	74	24	146	112	202	603 632	174 182	202 208	508 512	626 653	23 22	29 29
3 4	2817 2825	77 77	25 24	151 153	7 118 119	20 8 210	639	182	203	509	659	22	28
0~ 4	12426	340	113	659	512	920	2738	795	928	2324	2857	108	132
5 6	2777 2665	78 73	26 24	151 145	117	203 195	628 598	177 173	200 190	492 474	653 632	23 23	29 26
7	2513 2346	69 64	22 22	133 125	107 100	182 166	566 523	161 149	178 165	448 424	601 566	21 19	25 23
9	2170	59	18	116	89	151	480	137	154	400	527	18	21
5- 9	12471	343	112	670	525	897	2795	797	887	2238	2979	104	124
10 11	2002 1811	55 48	17 16	108 95	83 75	138 124	435 390	125 110	141	378 349	486 447	16 14	20 17
12 13	1742 1846	45 48	15 15	94 99	72 75	116 122	372 401	102 103	118 120	352 399	427 435	14 13	15 16
14	2086	50	17	115	85	139	461	115	125	476	468	17	18
10-14	9487	246	80	511	390	639	2059	555	630	1954	2263	74	86
15 16	2313 2525	53 54	21	128 142	91 99	155 168	521 576	125 130	133 137	547 625	499 528	18 21	22 23
17 18	2878 3312	64 85	26 28	164 198	111 133	196 238	667 803	148 169	155 173	697 734	598 696	26 28	26 27
19	3894	115	30	234	158	291	966	204	210	792	829	33	32
15-19	14922	371	127	866	592	1048	3533	776	808	3395	3150	126	130
20 21	4432 4961	141 169	37 41	271 304	183 211	339 387	1114 1260	233 262	240 270	847 896	955 1078	35 41	37 42
22	5391 5638	186 183	44	329 339	230 237	430 467	1376 1433	286 296	298 310	937 971	1187 1262	43 47	45 46
24	5722	168	49	340	233	493	1438	296	307	992	1305	49	52
20-24	26144	847	218	1583	1094	2116	6621	1373	1425	4643	5787	215	222
25 26	5841 5929	154 138	52 53	334 331	232 232	523 548	1447 1452	298 300	315 318	1024 1042	1352 1398	54 58	56 59
27 28	5859 5586	126 117	52 50	323 306	225 214	554 529	1426 1 35 9	291 278	313 297	1028 972	1400 1348	60 58	61 58
29	5173	110	45	283	201	488	1258	260	273	887 4953	1261 6759	53 283	54 288
25-29	28388	645	252	1577	1104	2642	6942	1427	1516			49	49
30 31	4743 4267	104 97	39 36	260 232	183 164	441 391	1156 1039	240 217	248 225	803 708	1171 1071	44	43
32 33	3869 3607	91 84	34 31	209 197	153 142	350 322	941 877	197 183	202 187	633 591	979 920	41 38	39 35
34	3419	81	30	187	135	303	830	168	173	568	875	36 208	33 199
30-34	19905	457	170	1085	777	1807	4843	1005	1035	3303	5016		
35 36	3216 3008	75 72	29 28	177 167	130 125	282 255	781 731	157 143	161 148	540 514	823 769	31 29	30 27
37	2790 2534	68 62	24 22	157 143	118 106	236 209	677 617	130 116	134 121	481 438	713 654	27 24	25 22
38 39	2287	55	20	128	95	187	557	105	110	393	594	23	20
35-39	13835	332	123	772	574	1169	3363	651	674	2366	3553 535	134	124
40 41	2042 1797	48 39	18 15	113	84 74	164 140	498 442	92 79	100 90	351 308	480	17	16 15
42	1604 1441	33 32	12 11	88 80	66 58	124 110	395 356	72 66	81 75	272 242	431 384	15 14	13
43 44	1310	30	13	74	53	98	328	61	68	217	344	13	11
40-44	8194	182	69	452	335	636	2019	370	414	1390	2174 305	80	73 10
45 46	1183 1078	26 23	13 14	68 63	50 47	88 79	299 274	56 54	63 59	194 172	271	12	10
47 48	997 901	22 20	17 11	59 55	44 37	73 68	252 228	50 45	53 47	155 143	249 232	12	11
49	843	17	10	49	34	64	209	43	43	134	225	8	7
45-49	5002	108	65	294	212	372	1262	248	265	798	1282	52	44

TABLE 4.19 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.19 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1002 02 (2) (DD) - suite

d PEI	nd Age	NS	NB	Que				Alta	вс		N W
	- (-	-	Ont	Man	Sask	Alb	С-В	Yukon	T N -0
N Î-P-I	et âge	N-E	N-B	Que				AID	C -B		
	in									_	
16		45	32	63	193	41	39	127 121	220	7	
15		41 35	28	60	171	38	31	116	222	6	
13		33	27	57	163	37	29	112	228	6	
10		31	27	53	155	37	28	107	235	5	
67		185	145	297	864	193	160	583	1125	31	
9		30	24	53	152	35	28	104	242 251	5	
10		30 29	24	51 48	149	33 32	28 28	96	258	, 3	
11 11		29	23	48	148	32	29	94	264	4	
12		30	24	48	151	32	28	94	266	4	
53		148	119	248	747	164	141	487	1281	19	
13		30	25	46	152 154	31 31	27 27	94 90	270 271	4 5	
14		33 34	26	45 46	159	31	29	91	271	5	
12		33	29	44	160	31	30	95	259	5	
11		35	28	44	167	33	34	98	243	4	
63		165	136	225	792	157	147	468	1314	23	
11		35	27	43	170	33	36	102	230	4	
9		35	27	44	179	36	40	111	213	3	
7		35	24	43	175	36	42	113 106	198 181	5	
6		31 26	22	39 36	164 150	31 29	38 33	98	163	3	
37		162	120	205	838	165	189	530	985	18	
12		75	71	142	564	109	119	374	596	12	
10		47	43	99	392	80	69	280	306	3	
4		24	22	52	212	53	44	147	146	0	
0		6	10	19	85	21	21	36	64	0	
1		3	3	5	17	5	4	6	12	0	
ipes d'âge	ial age g	rticuliers :									
946 3.		1875	1452	2505	7731	2188	2498	6648	8247	293	
999 3		2003	1543	2660	8252	2313 2443	2631 2768	7195 7820	8746 9274	311 332	
053 3: 117 3:		2145	1642 1753	2828 3024	8828 9495	2591	2768	8517	9872	358	
117 36 942 10		6629	4688	9790	28583	5850	6137	20848	27721	1098	1
125 11		7127	5088	10560	30986	6364	6585	22386	31441	1171	1
072 11		6999	4997	10405	30465	6239	6452	21839	30942	1153	1
018 10		6857	4898	10237	29889	6109	6315	21214	30414	1132	1
047 2		2015	1385	2645	8390	1746	1808	6169	7312 29816	276 1106	1
954 100		6693	4787	10041	29222 31330	5961 6394	6160 6606	20517 21890	31925	1139	1
018 113 616 6		7010 3886	5056 2790	6254	17167	3453	3639	12012	17502	705	
291 1		792	612	1142	3665	762	713	2336	5002	125	
64		317	269	522	2108	433	446	1373	2109	33	
135 15		9319	6809	13587	40825	8985	9529	30407	41797	1497	1
médian/an	ion age(t)	(8)									
	ian age(y		26.1	27.1	26.7	25.5	25.1	25.5	27.7	27.0	2
_	ian age(y	1	edian(années) :				انسانتاك الاستنان والمساح والمساح والمساح والمساح والمساح	المراقبي والمنافلات المسترين والمسترين والمسترين والمسترين والمسترين			

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires Age at the beginning of the period. - Âge au début de la période Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin (PP)

⁽¹⁾

⁽²⁾

Note: Age -1 Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1 Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section. - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.19 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.19 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination,

Say and and		(2) (PP)	PEI	NS.	NB.	Que.				Alta.	ВС		NWT
Sex and age	Canada	Nfld	-	-		-	Ont.	Man.	Sask	-	-	Yukon	T N -O
Sexe et âge		T-N	Î-P-É.	N -É.	N -B.	Que				Alb	C -B.		1 N -O
Soth sexes Sexes réunis													
All ages - Tous âges	351756	9084	3039	19295	14443	28379	82840	18782	19658	63701	86262	3023	3250
-1	1338	34	11	71	52	102	283	85	106	261	308	14	11
0	3109 5168	80 145	30 50	161 271	119 205	235 386	653 1113	199 329	245 394	611 992	718 1166	28 56	30 61
2	5594	151	51	298	226	414	1233 1294	359 374	421 435	1067 1093	1262 1308	51 50	61
3 4	5803 5837	155 157	53 52	310 313	240 241	429 429	1310	377	431	1096	1320	50	61
0- 4	25511	688	236	1353	1031	1893	5603	1638	1926	4859	5774	235	275
5	5740 5514	157 148	55 51	308 293	238 227	419 403	1287 1234	369 359	423 403	1067 1024	1304 1265	52 50	61 57
6 7	5203	140	46	275	218	376	1164	335	378	964	1207	46	54 49
8 9	4853 4499	129 120	44 39	255 239	203 185	346 319	1078 991	311 286	348 321	903 840	1147 1076	40 38	45
5- 9	25809	694	235	1370	1071	1863	5754	1660	1873	4798	.5999	226	266
10	4158	111	36	219	169	294 270	903 811	261 233	294 258	784 709	1008 939	36 30	43 33
11 12	3763 3611	100 95	31 30	193 190	156 149	252	775	215	239	700	907	29	30
13 14	3812 4269	102 107	32 36	203 233	155 177	259 284	831 954	215 2 3 1	239 249	789 935	926 993	28 33	33 37
10-14	19613	515	165	1038	806	1359	4274	1155	1279	3917	4773	156	176
15	4718	116	43	262	194	310	1074	247 256	261 269	1078 1224	1056 1116	36 39	41
16 17	5127 5831	118 143	55	289 336	208 239	329 383	1188 1366	288	298	1373	1249	47	54
18 19	6865 8123	195 265	55 64	410 493	295 358	470 580	1659 1986	346 423	359 4 3 9	1502 1643	1469 1741	51 64	67
15-19	30664	837	261	1790	1294	2072	72 73	1560	1626	6820	6631	237	263
20	9310	324	74	572	420	684	2289	495 567	516 597	1789 1928	2003 2271	69 79	75 85
21	10517 11427	391 429	82 90	650 707	484 525	787 880	2596 2825	621	654	2035	2485	83	93
23 24	11894 11999	419 380	95 97	721 709	535 520	960 1019	2929 2925	640 633	669 657	2107 2140	2629 2713	93 97	109
20-24	55147	1943	438	3359	2484	4330	13564	2956	3093	9999	12101	421	459
25	12104	341	103	690	- 504 487	1082 1141	2913 2905	629 622	649 636	21 79 2202	2790 2870	106 115	110
26 27	12182 11997	300 271	105 103	675 651	467	1159	2843	601	618	2167	2868	120	129
28 29	11449 10676	252 242	100	619 577	444	1108 1022	2716 25 3 9	574 541	585 549	2046 1875	2767 2602	115 107	123
25-29	58408	1406	501	3212	2321	5512	13916	2967	3037	10469	13897	563	60
30	9853	231	79 73	536 485	388 351	928 824	2350 2137	505 462	508 466	1700 1505	2427 2233	97 88	100
31 32	8936 8156	219	66	443	328	740	1953	423	425	1352	2055	82	8:
33 34	7654 7304	192 183	63	419 397	308 291	691 662	1829 1738	395 372	395 370	1267 1226	1941 1858	77 72	77
30-34	41903	1029	342	2280	1666	3845	10007	2157	2164	7050	10514	416	433
35	6912 6514	171	58 54	376 355	279 270	627 587	1639 1540	349 325	345 320	1173 1123	1761 1657	65 59	69
36 37	6075	152	48	334	252	549	1430	297	294	1058	1546	56	59
38 39	5566 5016	140	46	306 277	231	494 437	1313 1191	269 241	267 242	972 872	1423 1290	52 47	53
35-39	30083	749	247	1648	1239	2694	7113	1481	1468	5198	7677	279	290
40 41	4504 3993	112	38	245 214	186 166	384 330	1074 961	213 185	218 194	784 697	1164 1046	44 36	37
42	3560	85	27	193	149	288	864	164	171	620	934 830	32 30	33 29
43 44	3190 2881	77 69	24 28	176 161	133 120	255 229	776 708	149 138	157 144	554 495	738	25	26
40-44	18128	439	148	989	754	1486	4383	849	884	3150	4712	167	167
45	2585	61	28	147 135	109 100	201 180	639 577	127 119	133	443 393	648 566	24 26	25 25
46 47	2329 2120	52 49	31 33	126	93	163	524	112	111	351	508	24	26
48 49	1923 1797	43 37	25 22	112 102	80 73	153 142	475 436	100 96	101 93	322 303	474 458	18 17	20 18
						839	2651	554	563	1812	2654	109	114
45-49	10754	242	139	622 notes à la 1	455	839	1	554	363	1017	6034	107	1

TABLE 4.19 Interprovincial Migration: In-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Destination, 1992-93 (2) (PP) - concluded TABLEAU 4.19 Migration interprovinciale: entrants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire de destination, 1992-93 (2) (PP) - fin

Serve algo		1992-9	3 (2) (PP)) - fin										
Serie siage T.N. F.P. N.E. N.E. N.E. Oue Alp. C.B. T.N. Both saxes: Saves raunis Series	Sex and Age	Canada	Nfld	PEI	N S	NB	Que	Ont	Man	Sask	Alta	ВС	Yukon	NWT
Sever signis 1697 35 21 99 67 136 402 90 86 286 450 15 16 15 16 16 17 32 15 85 64 136 378 85 74 271 440 15 15 15 15 16 16 16 15 16 16	Sexe et âge		T-N	i -P -Ė	N-E	N-B	Que			5031	Alb	C-B	1 4 6 11	TN-O
1617 32 15 65 60 136 378 65 74 271 448 14 15 15 15 15 15 15 15														
52 1551 30 1º 76 58 128 354 77 65 248 354 77 66 244 646 13 12 12 13 12 14 14 14 14 14 14 14														
55 1496 28 113 71 55 121 334 77 66 224 464 13 11 11 50-54 7811 149 74 396 300 635 1781 410 356 1288 2289 66 69 69 65 69 65 69 69														
50-54										1				
55	54	1448	24	11	69	56	112	313	76	62	229	474	11	11
56 1394 23 11 66 51 101 288 68 58 266 594 68 105 57 1365 24 12 65 59 59 262 64 58 197 520 8 110 58 1389 25 13 65 49 93 260 64 56 189 536 9 10 58 1389 27 12 65 49 94 202 63 55 14 57 9 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 55 59 10 50 10 10 50 10 10 10	50-54	7811	149	74	396	300	633	1781	410	356	1288	2289	66	69
57 1365 24 12 65 50 95 282 64 58 197 520 8 105 59 1396 27 12 65 49 93 280 64 56 189 536 9 10 59 1396 27 12 65 49 94 282 63 55 184 547 9 9 9 55-59 6984 122 59 327 250 492 1432 329 288 994 257 45 60 1398 26 14 65 51 91 282 61 51 179 559 9 10 61 1404 27 14 69 52 90 265 60 49 171 569 8 10 62 1398 25 13 67 55 89 289 57 50 167 567 8 11 63 1350 24 14 65 56 85 288 56 51 169 536 8 8 60-64 6674 124 68 329 266 436 1437 291 257 856 2722 41 47 65 1270 20 13 60 49 79 292 58 60 176 448 6 9 66 1123 18 16 57 47 76 296 51 61 61 63 1350 24 14 15 55 47 76 296 51 61 61 64 66 9 66 1123 18 16 57 47 76 296 51 61 61 63 60 69 66 1123 18 16 57 47 76 296 51 61 61 64 66 9 66 1123 18 16 57 47 76 296 51 61 61 63 60 69 954 6 10 42 35 66 272 28 62 186 335 11 66 69 954 6 10 42 35 66 265 245 47 54 164 285 54 69 69 954 6 10 42 35 66 265 245 47 54 164 285 54 69 69 66 69 66 69 66 69 60 60														
58														
59 1396 27 12 65 49 94 282 63 55 184 547 9 9 95 55-59 6984 122 59 327 250 492 1432 329 288 996 2597 45 49 60 1358 26 14 65 51 91 282 61 51 179 559 9 10 61 1000 27 14 69 52 90 265 60 49 171 569 8 10 62 1398 25 13 67 55 89 289 57 50 167 567 8 11 63 1350 24 14 65 56 85 288 56 51 169 536 8 8 64 1314 22 13 63 52 81 295 57 56 70 91 8 8 60-64 6874 124 68 329 266 436 1437 291 257 856 2722 41 47 65 1270 20 13 60 49 79 292 58 60 176 448 66 9 66 1233 18 14 57 47 76 256 61 65 184 400 6 9 67 1176 16 16 55 42 73 267 59 68 187 356 11 69 68 1058 12 11 49 38 66 259 52 62 176 318 5 0 69 954 6 10 42 35 62 275 47 54 164 285 47 75-79 2057 15 12 72 68 141 604 116 108 426 492 3 0 65-89 573 0 1 7 10 24 118 28 33 59 93 0 0 99* 82 1 1 4 3 7 24 6 5 545 545 545 545 545 545 545 80-89 373 0 1 7 10 24 118 28 33 59 93 0 0 99* 82 1 1 4 3 30 154 5527 1598 475 54														
60						49								
61	55-59	6984	122	59	327	250	492	1432	329	288	994	2597	45	49
62 1398 25 13 67 55 89 289 57 50 167 567 8 11 63 1360 24 14 65 56 85 288 56 51 169 536 8 8 64 1314 22 13 63 52 81 293 57 56 170 491 8 8 60-64 6874 124 68 329 266 436 1437 291 257 856 2722 41 47 65 1270 20 13 60 49 79 292 58 60 176 448 6 9 66 1233 18 14 57 47 76 296 61 65 186 400 6 9 67 1176 16 16 55 42 73 287 59 68 180 400 6 9 68 1058 12 11 49 38 66 269 52 62 176 318 5 0 69 954 6 10 42 35 62 245 47 54 66-69 5691 72 64 263 211 356 1389 277 309 887 1807 32 24 70-74 3478 19 32 129 120 230 917 183 204 647 984 13 0 75-79 2057 15 12 72 68 141 604 116 108 426 492 3 0 80-84 1048 6 5 36 42 65 317 80 79 197 221 0 0 85-89 373 0 1 7 10 24 118 28 33 59 93 0 0 90+ 82 1 1 4 3 3 7 24 6 5 144 17 0 0 Special age groups - Groupes d'âge particuliers : -1-16 82116 2165 734 4383 3362 5856 18176 5901 15716 16137 19026 706 816 1-1-17 47947 2308 789 4719 3601 6239 1954 5329 6012 17510 20275 753 870 15-49 24508 6645 2077 13900 10213 20778 58007 1254 12335 4498 58186 2192 2333 15-40 448 4498														
63														
64														
65	64	1314	22	13	63	52	81	293	57					
66 1233 18 16 57 67 76 296 61 65 184 400 6 9 67 1176 16 16 15 55 42 73 287 59 68 187 356 11 6 68 1058 12 11 49 38 66 269 52 62 176 318 5 0 69 954 6 10 42 35 62 245 47 54 164 285 4 0 65-69 5691 72 64 263 211 356 1389 277 309 887 1807 32 24 70-74 3478 19 32 129 120 230 917 183 204 647 984 13 0 75-79 2057 15 12 72 68 141 604 116 108 426 492 3 0 80-84 1048 6 5 36 42 65 317 80 79 197 221 0 0 85-89 373 0 1 7 10 24 118 28 33 59 93 0 0 90+ 82 1 1 4 3 7 24 6 5 14 17 0 0 Special age groups - Groupes d'âge particuliers : -1-14 72271 7391 647 3832 2960 5217 15914 4538 5184 13835 16854 651 728 -1-15 7698 2047 690 4094 3154 5527 16988 4785 5445 14913 17910 667 769 -1-16 82116 2165 734 4333 3362 5856 18176 5041 5714 16137 19026 706 816 -1-17 87947 2308 789 4719 3601 6239 19542 5329 6012 17510 20275 753 870 15-69 245087 6465 7040 2277 14952 11029 22339 63557 13544 13754 47658 65794 2344 2498 16-64 262038 6924 2234 14690 10835 22029 62483 13307 13475 46558 64738 2308 2457 17-64 256911 6806 2190 1441 10627 21700 3725 3891 13144 15311 536 580 18-64 253809 6776 2250 14576 10842 2140 6328 13453 13464 46191 65987 222 2356 18-64 253809 6776 2250 14576 10842 2140 6328 13582 13646 46191 65987 222 2356 18-64 253809 6776 2250 14576 10842 2140 3359 3250 3250 Median age(years) - Âge médian(années) :	60-64	6874	124	68	329	266	436	1437	291	257	856	2722	41	47
1176							79		58	60	176	448	6	9
68														
69 954 6 10 42 35 62 245 47 54 164 285 4 0 65-69 5691 72 64 263 211 356 1389 277 309 887 1807 32 24 70-74 3478 19 32 129 120 230 917 183 204 647 984 13 0 75-79 2057 15 12 72 68 141 604 116 108 426 492 3 0 88-84 1048 6 5 36 42 65 317 80 79 197 221 0 0 85-89 373 0 1 7 1 0 24 118 28 33 59 93 0 0 90+ 82 1 1 1 4 3 7 10 24 118 28 33 59 93 0 0 0 90+ 82 1 1 1 4 3 7 24 6 5 5 14 17 0 0 0 90+ 82 1 1 1 4 3 7 24 6 5 5 14 17 0 0 0 90+ 82 1 1 1 1 4 3 8 7 24 6 5 8 14 13 17 10 0 0 90+ 82 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1							
70-74														
75-79	65-69	5691	72	64	263	211	356	1389	277	309	887	1807	32	24
80-84	70-74	3478	19	32	129	120	230	917	183	204	647	984	13	0
85-89 373 0 1 7 10 24 118 28 33 59 93 0 0 0 90 90 82 1 1 1 4 3 7 24 6 5 14 17 0 0 0 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	75-79	2057	15	12	72	68	141	604	116	108	426	492	3	0
Special age groups - Groupes d'âge particuliers : -1-14	80-84	1048	6	5	36	42	65	317	80	79	197	221	0	0
Special age groups - Groupes d'âge particuliers : -1-14	85-89	373	0	1	7	10	24	118	28	33	59	93	0	0
-1-14 72271 1931 647 3832 2960 5217 15914 4538 5184 13835 16854 631 728 -1-15 76989 2047 690 4094 3154 5527 16988 4785 5445 14913 17910 667 769 -1-16 82116 2165 734 4383 3362 5856 18176 5041 5714 16137 19026 706 816 -1-17 87947 2308 789 4719 3601 6239 19542 5329 6012 17510 20275 753 870 15-49 245087 6645 2076 13900 10213 20778 58907 12524 12835 44498 58186 2192 2333 15-64 266756 7040 2277 14952 11029 22339 63557 13554 13736 47636 65794 2344 2498 16-64 262038 6924 2234 14690 10835 22029 62483 13307 13475 46558 64738 2308 2457 17-64 256911 6806 2190 14401 10627 21700 61295 13051 13206 45334 63622 2269 2410 18-24 70135 2403 557 4262 3137 5380 17209 3725 3891 13144 15311 536 580 18-64 251080 6663 2135 14065 10388 21317 59929 12763 12908 43961 62373 2222 2356 18+ 263809 6776 2250 14576 10842 22140 63298 13453 13646 46191 65987 2270 2380 25-44 148522 3623 1238 8129 5980 13537 35419 7454 7553 25867 36800 1425 1497 45-64 32423 637 340 1674 1271 2400 7301 1584 1464 4950 10262 261 279 65+ 12729 113 115 511 454 823 3369 690 738 2230 3614 48 24 TOTAL 351756 9084 3039 19295 14443 28379 82840 18782 19658 63701 86262 3023 3250	90+	82	1	1	4	3	7	24	6	5	14	17	0	0
-1-15 76989 2047 690 4094 3154 5527 16988 4785 5445 14913 17910 667 769 -1-16 82116 2165 734 4383 3362 5856 18176 5041 5714 16137 19026 706 816 71-17 87947 2308 789 4719 3601 6239 19542 5329 6012 17510 20275 753 870 15-49 245087 6645 2076 13900 10213 20778 58907 12524 12835 44498 58186 2192 2333 15-64 266756 7040 2277 14952 11029 22339 63557 13554 13736 47636 65794 2344 2498 16-64 262038 6924 2234 14690 10835 22029 62483 13307 13475 46558 64738 2308 2457 17-64 256911 6806 2190 14401 10627 21700 61295 13051 13206 45334 63622 2269 2410 18-24 70135 2403 557 4262 3137 5380 17209 3725 3891 13144 15311 536 580 17209 3725 3891 13144 15311 536 580 17209 3725 3891 13144 15311 536 580 17209 3725 3891 13144 15311 536 580 17209 3725 3891 1344 15311 536	Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
-1-15		72271					5217	15914		5184	13835	16854	631	728
-1-17 87947 2308 789 4719 3601 6239 19542 5329 6012 17510 20275 753 870 15-49 245087 6645 2076 13900 10213 20778 58907 12524 12835 44498 58186 2192 2333 15-64 266756 7040 2277 14952 11029 22339 63557 13554 13736 47636 65794 2344 2498 16-64 262038 6924 2234 14690 10835 22029 62483 13307 13475 46558 64738 2308 2457 17-64 256911 6806 2190 14401 10627 21700 61295 13051 13206 45334 63622 2269 2410 18-24 70135 2403 557 4262 3137 5380 17209 3725 3891 13144 15311 536 580 18-64 251080 6663 2135 14065 10388 21317 59929 12763 12908 43961 62373 2222 2356 18+ 263809 6776 2250 14576 10842 22140 63298 13453 13646 46191 65987 2270 2380 25-44 148522 3623 1238 8129 5980 13537 35419 7454 7553 25867 36800 1425 1497 65+ 12729 113 115 511 454 823 3369 690 738 2230 3614 48 24 70TAL 351756 9084 3039 19295 14443 28379 82840 18782 19658 63701 86262 3023 3250									4785	5445	14913	17910	667	769
15-49														
15-64														
16-64														
18-24 70135 2403 557 4262 3137 5380 17209 3725 3891 13144 15311 536 580 18-64 251080 6663 21355 14065 10388 21317 59929 12763 12908 43961 62373 2222 2356 18+ 263809 6776 2250 14576 10842 22140 63298 13453 13646 46191 65987 2270 2380 25-44 148522 3623 1238 8129 5980 13537 35419 7454 7553 25867 36800 1425 1497 45-64 32423 637 340 1674 1271 2400 7301 1584 1464 4950 10262 261 279 65+ 12729 113 115 511 454 823 3369 690 738 2230 3614 48 24 TOTAL 351756 9084 3039 19295 14443 28379 82840 18782 19658 63701 86262 3023 3250 Median age(years) - Âge médian(années) :	16-64	262038	6924	2234	14690	10835	22029	62483	13307	13475	46558	64738	2308	2457
18-64														
18+ 263809 6776 2250 14576 10842 22140 63298 13453 13646 46191 65987 2270 2380 25-44 148522 3623 1238 8129 5980 13537 35419 7454 7553 25867 36800 1425 1497 45-64 32423 637 340 1674 1271 2400 7301 1584 1464 4950 10262 261 279 65+ 12729 113 115 511 454 823 3369 690 738 2230 3614 48 24 107AL 351756 9084 3039 19295 14443 28379 82840 18782 19658 63701 86262 3023 3250														
25-44														
65+ 12729 113 115 511 454 823 3369 690 738 2230 3614 48 24 70TAL 351756 9084 3039 19295 14443 28379 82840 18782 19658 63701 86262 3023 3250 Median age(years) - Âge médian(années) :	25-44	148522	3623	1238	8129	5980	13537	35419	7454					
TOTAL 351756 9084 3039 19295 14443 28379 82840 18782 19658 63701 86262 3023 3250 Median age(years) - Âge médian(années) :														
26.5 24.6 26.7 26.0 26.0 27.3 26.6 25.5 24.9 25.5 27.7 27.0 26.5	Median age(26.2	67.7		55.5	6		65.5		
		26.5	24.6	26.7	∠6.0	26.0	27.3	26.6	25.5	24.9	25.5	27.7	27.0	26.5

⁽PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires

Age at the beginning of the periode. - Âge au début de la période. Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin (1) (2)

Note: Âge -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le ler juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4.

Source: See Methodology and Data Source section. - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1991-92 (2) (PP) TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1991-92 (2) (PP)

	1001 02	(2) (PP)											
Sex and age	Canada	Nfld	PEI	NS	NB.	Que	Ont	Man	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	NWT
Sexe et âge	Canada	T-N	Î-P-É	NE	NB	Que	Ont	10(4)	345K.	Alb	с-в	1400	TN-O
Male -													
Masculin													
All ages -	184674	6566	2265	10869	8497	21301	45964	13730	15274	33214	23979	1015	2000
Tous âges													
-1	683	12	7	32	23	51	165	46	54	184	97	3	9
0	1615 2677	32 65	17 34	79 135	50 101	125 229	389 624	111 190	124 229	428 657	228 360	11 20	21 33
2	2927	74	34	158	119	262	662	216	267	685	389	22	39
3	3050 3071	77 78	36 36	167 168	131 134	284 296	680 682	227 2 3 4	292 298	693 683	400 398	20 20	43 44
0-4	13340	326	157	707	535	1196	3037	978	1210	3146	1775	93	180
5	3031	74	37	169	133	297	671	239	297	663	384	22	45
6	2899 2747	67 59	33 32	157 151	128 118	286 274	649 620	234 228	287 268	631 595	364 344	20 17	43
8	2564	49	31	140	108	260	586	219	248	553	318	17	35
9	2373	47	28	126	98	241	551	209	226	508	292	15	32
5- 9	13614	296	161	743	585	1358	3077	1129	1326	2950	1702	91	196
10	2191 1991	40 30	26 23	118 104	87 78	224 203	518 486	198 187	203 176	466 425	268 241	13 13	30 25
11 12	1907	34	24	102	73	199	470	179	165	390	236	12	23
13 14	2002 2227	6 8 117	28 35	113 130	90 114	215 246	482 513	178 183	171 198	367 359	258 301	11	21 20
10-14	10318	289	136	567	442	1087	2469	925	913	2007	1304	60	119
15	2460	162	40	152	139	276	548	186	225	355	345	11	21
16	2660	209	47	166	159	302	582	189	246	344	388	11	17
17	3020 3624	248 277	56 57	194 249	190 224	348 405	654 802	203 240	283 346	378 479	439 506	10 15	17 24
19	4301	296	66	306	259	478	976	288	403	616	568	18	27
15-19	16065	1192	266	1067	971	1809	3562	1106	1503	2172	2246	65	106
20	4963	309	72	361 418	292 329	542 608	1144 1314	332 379	467 531	752 890	636 704	21 28	35 41
21 22	5642 6131	322 323	78 81	454	351	661	1452	414	572	996	752	29	46
23 24	6340 6370	304 274	81 81	458 445	349 331	692 702	1532 1577	432 442	575 555	1060 1095	780 788	27 26	50 54
20-24	29446	1532	393	2136	1652	3205	7019	1999	2700	4793	3660	131	226
25	6355	241	79	425	315	709	1609	448	531	1126	792	23	57
26	6350 6229	209 183	77 75	407 388	300 281	718 713	1645 1639	456 450	507 481	1156 1154	793 782	19 18	63
27 28	5950	168	70	359	260	685	1571	431	457	1113	752	19	65
29	5576	161	61	330	242	644	1465	399	432	1046	711 3830	101	313
25-29	30460	962	362	1909	1398	3469	7929	2184 370	2408	973	668	28	63
30 31	5182 4727	151 138	53 45	297 262	221 196	600 551	1353 1224	336	374	892	618	29	62
32 33	4344 4099	131 124	39 40	235 221	180 167	509 486	1120 1067	308 296	344 319	814 756	572 538	32 30	60 55
34	3934	118	40	213	162	475	1044	291	298	707	505	29	52
30-34	22286	662	217	1228	926	2621	5808	1601	1740	4142	2901	148	292
35	3743	110 105	41 43	206 201	158 153	459 443	1007 970	283 273	276 255	656 601	473 440	27 24	47
36 37	3551 3337	98	43	193	146	424	922	265	234	545	406	23	38
38 39	3067 2765	91 79	41 38	180 162	137 125	396 362	853 767	241 220	214 194	490 434	371 338	19 17	34 29
35-39	16463	483	206	942	719	2084	4519	1282	1173	2726	2028	110	191
40	2497	72	35	145	113	333	691	196	179	386	307	14	26
41 42	2225 1986	62 57	32 32	133 118	100 91	305 275	614 541	174 157	161 144	335 294	274 247	11 9	24 21
43 44	1781 1601	51 47	27	108	85 80	241 203	480 424	138 126	128 111	268 248	226 213	9 10	20 18
40-44	10090	289	150	601	469	1357	2750	791	723	1531	1267	53	109
45	1426	43	22	86	71	171	370	112	95	233	196	10	17
46	1270	41	18	79	65	140	317	99 90	80 67	219 206	184 173	12 16	16 18
47 48	1147 1039	38 33	15 13	72 63	61 54	115 104	276 248	81	62	195	157	14	15
49	971	32	13	56	45	103	234	76	60	181	144	9	18
						633	1445	458	364	1034	854	61	84

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1991-92 (2) (PP) - suite

	1331-32	2 (2) (PP)	- Suite										
Sex and Age	Canada	Nfld	PEI	NS	NB	Que	Ont	Man	Sask	Alta	ВС	Yukon	NW.
Sexe et âge	00.1000	T-N	i-P-E	N-E	N-B	Que			July	Alb	C ·B	101011	T N -0
lale - Masculin													
50	916	30	11	50	40	101	222	74	58	174	132	7	1
51 52	862 823	26 22	9	47	34 30	99	211 204	72 67	58 56	164	119 111	5 5	
53	793	21	9	38	27	97	200	63	55	160 158	103	5	1
54	760	20	8	32	24	98	197	57	53	155	99	5]
50-54	4154	119	46	209	155	493	1034	333	280	811	564	27	
55 56	731 715	18 17	7	26 25	23 20	93 95	195 193	52 47	52 52	155 154	94 91	5	
57	706	14	7	23	19	97	195	43	52	153	88	6	
8	698	12	4	20	18	99	199	45	54	152	82	5	
59	701	12	4	19	16	103	204	49	55	149	78	5	
55-59	3551	73	29	113	96	487	986	236	265	763	433	26	
0	698 698	11 11	4	17 16	16 15	106 108	2 07 214	51 55	57 57	146 142	73 67	4	
52	681	11	2	15	14	109	212	55	55	136	65	4	
3	651	11	2	15	13	107	200	54	53	125	66	3	
54	605	11	2	16	13	102	179	46	47	112	70	4	
0-64	3333	55	14	79	71	532	1012	261	269	661	341	19	
5	567	11	2	15 17	16 18	98 92	157 138	42	44	101	73	4	
6 7	522 485	11 12	1 1	17	16	85	121	36 34	37 34	89 75	75 80	5	
8	433	10	î	15	14	79	107	30	29	67	75	2	
9	390	8	1	14	13	73	95	29	26	55	71	2	
5-69	2397	52	6	80	77	427	618	171	170	387	374	16	
0-74	1409	27	25	45	41	272	300	130	95	165	294	9	
25-79	732	9	9	37	22	134	156	60	55	80	164	2	
0-84	340	1	0	18	11	67	61	21	20	46	95	0	
5-89	114	0	0	0	5	17	15	15	3	19	40	0	
00+	26	0	0	0	3	2	2	4	3	2	10	0	
Special age	groups - (Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
1-14	37955	923	461	2049	1585	3692	8748	3078	3503	8287	4878	247	5
1-15	40415	1085	501	2201	1724	3968	9296	3264	3728	8642	5223	258	5
1-16 1-17	43075 46095	1294 1542	548 604	2367 2561	1883 2073	4270 4618	9878 10532	3453 3656	3974 4257	8986 9364	5611 6050	269 279	9
5-49	130663	5307	1675	8239	6431	15178	33032	9421	10611	21993	16786	669	13
5-64	141701	5554	1764	8640	6753	16690	36064	10251	11425	24228	18124	741	14
6-64	139241	5392	1724	8488	6614 6455	16414	35516 34934	10065	11200 10954	23873 23529	17779 17391	730 719	14
7-64 8-24	136581 37371	5183 2105	1677 516	8322 2691	2135	16112 4088	8797	9876 2527	3449	5888	4734	164	1
8-64	133561	4935	1621	8128	6265	15764	34280	9673	10671	23151	16952	709	14
8+	138579	5024	1661	8308	6424	16683	35432	10074	11017	23850	17929	736	14
5-44 5-64	79299 16891	2396 434	935 170	4680 757	3512 618	9531 2145	21006 4477	5858 1288	6044 1178	13994 3269	10026 2192	412 133	9
5+	5018	89	40	180	159	919	1152	401	346	699	977	27	· ·
OTAL	184674	6566	2265	10869	8497	21301	45964	13730	15274	33214	23979	1015	20
Median age	(vears) - A	age médi	an(anné	es):									
ouan age	26.4	23.7	25.2	25.4	25.1	27.7	27.2	26.5	24.9	26.2	26.5	28.2	27

Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires Age at the beginning of the period. - Âge au début de la période Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin.

⁽²⁾

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Age -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section. - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine,

TABLEAG		(2) (PP)											
Sex and age		Nfld	PEI	NS	N.B.	Que.	Ont	Man.	Sask.	Alta	ВС	Yukon	NWT
Sexe et age	Canada	T -N	i-P-E	N -É.	N-B	Qué	Ont	IVIAII.	3838.	Alb.	C-B	7 31.0	T N -O
Female - Féminin													
All ages - Tous âges	172580	5909	2196	10018	7905	21010	41111	12718	14028	32135	22582	936	2032
-1	666	13	6	35	24	46	157	53	50	172	98	3	9
0	1555 2569	34 62	14 31	86 140	53 101	107 207	365 597	122 202	119 207	399 622	229 351	8 19	19 30
2	2778 2873	70 75	32 33	150 153	114 120	242 266	648 667	214 217	237 252	648 658	367 374	21 21	35 37
4	2886	70	35	151	122	278	674	221	257	652	366	21	39
0- 4	12661	311	145	680	510	1100	2951	976	1072	2979	1687	90	160
5 6	2829 2723	69 64	36 35	146 138	119	280 272	660 643	216 212	256 248	633 603	353 336	22 20	39 39
7 8	2560 2390	57 51	33 31	129 119	104 95	261 246	604 572	203 194	235 219	564 523	313 291	19 15	38 34
9	2219	48	29	109	89	231	529	184	204	484	269	13	30
5- 9	12721	289	164	641	520	1290	3008	1009	1162	2807	1562	89	180
10 11	2037 1850	43 34	25 24	97 89	81 67	211 192	489 450	172 161	189 172	438 396	251 227	12	27 27 25
12 13	1783 1880	41 68	24 27	88 101	70 83	186 200	429 429	156 159	167 184	364 347	225 250	8 8	24
14	2135	108	36	125	109	228	464	169	217	348	298	10	23
10-14	9685	294	136	500	410	1017	2261 491	817 178	929	1893	346	9	22
15 16	2367 2591	144 178	41	150 171	132 156	256 283	520	187 209	276 307	352 394	391 436	10 11	21
17 18	2938 3386	211 237	53 54	206 236	183 204	325 385	582 679	237	344	485	482 525	14	29
19	3969	248	64	281	916	1713	3086	281 1092	382 1556	2202	2180	60	126
15-19	15251 4509	1018	258	321	269	535	941	322	419	746	568	19	39
20 21	5045	272	77 82	357 387	296 317	602 660	1070 1180	363 396	460 485	869 979	613 651	23 25	43 48
22 23	5482 5722 5822	272 261 240	81	392 381	316 302	684 688	1272 1341	406 404	491 487	1061 1115	680 702	24 25	54 58
24	26580	1305	389	1838	1500	3169	5804	1891	2342	4770	3214	116	242
25	5938	212	79	380	293	692	1412	409	478	1171	723	25	64
26 27	6015 5940	190 169	79 75	371 355	281 264	691 680	1478 1490	408 401	467 445	1223 1231	737 736	26	66
28 29	5660 5244	156 146	69	334 309	245 227	650 612	1430 1320	384 360	424 401	1165 1054	708 661	26 26	69
25-29	28797	873	363	1749	1310	3325	7130	1962	2215	5844	3565	127	334
30	4811	137	52	282	205	568	1205	339	372 338	941 819	617 565	26 30	67 65
31 32	4328 3923	129 120	44 37	250 224	183 164	518 479	1080 976	307 285	310	716 647	518 483	31 26	63 58
33 34	3646 3468	111	35 39	211 203	152 143	453 438	917 883	268 256	285 265	602	458	24	55
30-34	20176	599	207	1170	847	2456	5061	1455	1570	3725	2641	137	308
35	3262	97	37	196	138 130	419 399	841 796	243 225	239 216	553 498	429 399	23 19	47
36 37	3045 2832	90 86	40 39	190 179	122	379	749	209	195 171	450 405	368 332	18	38 35
38 39	2580 2314	78 68	36	163 142	112 99	353 326	686	174	150	369	294	14	33
35-39	14033	419	184	870	601	1876	3685	1044	971	2275	1822	90	196
40	2070 1834	59 52	2 8 27	124 105	90 82	301 276	548 483	158 141	132 115	334 301	257 220	10	29 24
41 42	1632 1458	45	25	91	74	251 220	425 377	124 114	98 85	277 254	194 175	7 5	21 20
43 44	1324	40	18	73	63	190	333	102	. 75	237	166	7	20
40-44	8318	237	118	474	375	1238	2166	639	505	1403	1012	37	114
45 46	1197 1086	37 37	17 15	68 63	58 54	162 135	291 255	94 84	66 57	222	155 145	7 11	20 18
47 48	998 914	35 32	14	57 50	50 46	111	228 210	79 69	54 50	199 188	140 130	13 11	18 16
49	846	29	10	44	40	101	199	61	50	171	120	6	15
45-49	5041	170	66	282	248	611	1183	387	277	992	690	48	87

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1991-92 (2) (PP) - suite

Say and Age	1	Nfld	PEI	LNS	NB	Que	T			l Alta	I B.C	1	I NI VAL T
Sex and Age	Canada	-	-	N S	-		Ont	Man	Sask	Alta -	B C	Yukon	NWT
Sexe et âge		T-N	I-P-E	N-E	N-B	Que				Alb	C-B		TN-O
Female - Féminin													
50 51	805 773	26 22	10	42 38	37 34	99 100	195 193	54 48	50 52	160 153	115 109	4	13
52	743	20	9	35	30	100	188	44	53	145	104	4	11
53	729	19	8	33	28	100	189	45	53	141	98	4	11
54	710	17	7	29	26	98	186	47	52	141	95	4	8
50-54	3760	104	43	177	155	497	951	238	260	740	521	20	54
55 56	702 699	16 16	7	28 27	24 23	99 99	188 187	47 48	52 53	141 142	88 86	4	8 5
57	697	14	7	23	22	101	189	51	53	143	85	6	3
58	701	14	7	21	18	105	193	54	53	139	86	5	6
59	705	14	6	21	17	109	197	57	50	138	85	4	7
55-59	3504	74	34	120	104	513	954	257	261	703	430	25	29
60 61	710 712	13 13	5	21 22	19 16	114	198 200	60 63	50 49	135 130	84 85	4	7 7
62	715	13	4	21	19	122	201	65	47	127	86	3	7
63 64	712 710	11	5 5	23 24	20 21	128 131	193 185	63 58	49 49	122	89 97	2	7 7
60-64	3559	61	23	111	95	614	977	309	244	633	441	16	35
65	707	14	6	25	24	135	176	54	49	112	104	3	5
66	713	15	6	26	28	140	168	50	50	109	110	5	6
67 68	691 634	17 13	9	25 26	28 27	140 129	156 142	46 41	49 44	101 91	111 108	5 4	3
69	575	12	5	23	22	116	129	39	41	81	102	3	2
65-69	3320	71	32	125	129	660	771	230	233	494	535	20	20
70-74	2111	41	12	88	72	417	465	165	141	273	422	5	10
75-79	1348	16	13	56	48	265	278	101	125	151	291	4	0
80-84	730	11	2	38	25	147	153	63	79	52	160	0	0
85-89	263	3	0	15	12	48	59	24	30	20	52	0	0
90+	56	0	1	5	4	8	11	6	6	7	8	0	0
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
-1-14	35733	907	451	1856	1464	3453	8377	2855	3213	7851	4598	231	477
-1-15 -1-16	38100 40691	1051	492 538	2006 2177	1596 1752	3709 3992	8868 9388	3033 3220	3460 3736	8202 8554	4944 5335	240 250	499 520
-1-17	43629	1440	591	2383	1935	4317	9970	3429	4043	8948	5771	261	541
15-49	118196	4621	1585	7427	5797	14388	28115	8470	9436	21211	15124	615	1407
15-64 16-64	129019 126652	4860 4716	1685 1644	7835 7685	6151 6019	16012 15756	30997 30506	9274 9096	10201 9954	23287 22936	16516 16170	676 667	1525 1503
17-64	124061	4538	1598	7514	5863	15473	29986	8909	9678	22584	15779	657	1482
18-24	33935	1790	507	2355	1945	4018	7297	2409	3068	5875	4221	146	304
18-64	121123	4327	1545	7308	5680	15148	29404	8700	9371	22190	15343	646	1461
18+ 25-44	128951 71324	4469 2128	1605 872	7635 4263	5970 3133	16693 8895	31141 18042	9289 5100	9985 5261	23187 13247	16811 9040	675 391	1491 952
45-64	15864	409	166	690	602	2235	4065	1191	1042	3068	2082	109	205
65+	7828	142	60	327	290	1545	1737	589	614	997	1468	29	30
TOTAL	172580	5909	2196	10018	7905	21010	41111	12718	14028	32135	22582	936	2032
Median age(years) - Â	ige média	an(année	es) :									
	26.5	23.9	25.0	25.7	25.2	28.2	27.3	26.3	24.8	26.1	26.8	27.5	27.6
(00)									,	,			

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires Age at the beginning of the period. - Âge au début de la période Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin

⁽¹⁾ (2)

Note: Âge -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine,

	1991-92	(2) (PP)	- suite										
Sex and age	Canada	Nfld	PEI	N S	NB	Que.	Ont	Man	Sask	Alta.	B C	Yukon	NWT
Sexe et age	Canada	T-N	i-P-E	N-É	N-B	Qué	Ont	Widii	2831	Alb	C-B	, aron	T N -O
Both sexes - Sexes réunis													
All ages - Tous âges	357254	12475	4461	20887	16402	42311	87075	26448	29302	65349	46561	1951	4032
-1	1349	25	13	67	47	97	322	99	104	356	195	6	18
0	3170 5246	66 127	31 65	165 275	103 202	232 436	754 1221	233 392	243 436	827 1279	457 711	19 39	40 63
2	5705 5923	144	66 69	308 320	233 251	504 550	1310 1347	430 444	504 544	1333 1351	756 774	43 41	74 80
4	5957	148	71	319	256	574	1356	455	555	1335	764	41	83
0- 4	26001	637	302	1387	1045	2296	5988	1954	2282	6125	3462	183	340
5 6	5860 5622	143 131	73 68	315 295	252 241	577 558	1331 1292	455 446	553 535	1296 1234	737 700	44	84 82
7	5307	116	65	280 259	222 203	535 506	1224 1158	431 413	503 467	1159 1076	657 609	36 32	79 69
8 9	4954 4592	100 95	62 57	235	187	472	1080	393	430	992	561	28	62
5- 9	26335	585	325	1384	1105	2648	6085	2138	2488	5757	3264	180	376
10	4228 3841	83 64	51 47	215 193	168 145	435 395	1007 936	370 348	392 348	904 821	519 468	25 24	59 52
11 12	3690	75	48	190	143	385	899	335	332	754	461	20	48
13 14	3882 4362	136 225	55 71	214 255	173 223	415 474	911 977	337 352	355 415	714 707	508 599	19 21	45 43
10-14	20003	583	272	1067	852	2104	4730	1742	1842	3900	2555	109	247
15	4827	306	81	302	271	532	1039	364	472	706	691 779	20	43 38
16 17	5251 5958	387 459	93 109	337 400	315 373	585 673	1102 12 36	376 412	522 590	696 772	875	21 21	38
18 19	7010 8270	514 544	111 130	485 587	428 500	790 942	1481 1790	477 569	690 785	964 1236	988 1093	29 34	53 60
15-19	31316	2210	524	2111	1887	3522	6648	2198	3059	4374	4426	125	232
20	9472	569	142	682	561	1077	2085	654	886	1498	1204	40	74
21 22	10687 11613	594 595	155 163	775 841	625 668	1210 1321	2384 2632	742 810	991 1057	1759 1975	1317 1403	51 54	84 94
23 24	12062 12192	565 514	162 160	850 826	665 633	1376 1390	2804 2918	838 846	1066 1042	2121 2210	1460 1490	51 51	104
20-24	56026	2837	782	3974	3152	6374	12823	3890	5042	9563	6874	247	468
25	12293	453	158	805	608	1401	3021	857	1009 974	22 97 2 3 79	1515 1530	48 43	121 129
26 27	12365 12169	399 352	156 150	778 743	581 545	1409 1393	3123 3129	864 851	926	2385	1518	44	133
28 29	11610 10820	324 307	139 122	693 639	505 469	1335 1256	3001 2785	815 759	881 833	2278 2100	1460 1372	45 48	134 130
25-29	59257	1835	725	3658	2708	6794	15059	4146	4623	11439	7395	228	647
30	9993	288	105	579	426	1168	2558	709	777	1914	1285	54	130
31 32	9055 8267	267 251	89 76	512 459	379 344	1069 988	2304 2096	643 593	712 654	1711 1530	1183 1090	59 63	127
33 34	7745 7402	2 35 220	75 79	432 416	319 305	939 913	1984 1927	564 547	604 563	1403 1309	1021 963	56 53	113 107
30-34	42462	1261	424	2398	1773	5077	10869	3056	3310	7867	5542	285	600
35	7005	207	78	402	296	878	1848	526	515	1209	902	50	94
36 37	6596 6169	195 184	83	391 372	283 268	842 803	1766 1671	498 474	471 429	1099 995	839 774	43 41	86 76
38 39	5647 5079	169 147	77	343 304	249 224	749 688	1539 1380	434 394	385 344	895 803	703 632	35 31	69 62
35-39	30496	902	390	1812	1320	3960	8204	2326	2144	5001	3850	200	387
40	4567	131	63	269	203	634	1239	354	311	720	564	24	55
41 42	4059 3618	114 102	59 57	238 209	182 165	581 526	1097 966	315 281	276 242	6 36 571	494 441	19 16	48 42
43	3239 2925	92 87	47	189 170	151 143	461 393	857 757	252 228	213 186	522 4 85	401 379	14 17	40 38
40-44	18408	526	268	1075	844	2595	4916	1430	1228	2934	2279	90	223
45	2623	80	39	154	129	333	661	206	161	455	351	17	37
46 47	2356 2145	78 73	33 29	142 129	119 111	275 226	572 504	183 169	137 121	431 405	329 313	23 29	34 36
48 49	1953	65 61	23	113	100	206 204	458 433	150 137	112 110	383 352	287 264	25 15	31 33
45-49	10894	357	147	638	544	1244	2628	845	641	2026	1544	109	171
500 color of on		35/	Voir les	030	Ī	ane sulvant	Į.	043	042	2020	2344		1

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1991-92 (2) (PP) - concluded TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1991-92 (2) (PP) - fin

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que				Alta	ВС		NWT
Sexe et âge	Canada	- T -N	i -P -E	- N-È	N-В	Que	Ont	Man	Sask	- Alb	C-B	Yukon	T N -0
oth sexes -		1 -14	1 -1 -2	11.2	., 5	400				7			
Sexes réunis													
50	1721	56	21	92	77	200	417	128	108	334	247	11	31
51	1635	48	18	85	68	199	404	120	110	317	228	9	29
52	1566	42	18	77	60	198	392	111	109	305	215	9	31
53	1522	40	17	71	55	197	389	108	108 105	299 296	201 194	9	2
54	1470	37	15	61	50	196	383	104					
50-54	7914	223	89	386	310	990	1985	571	540	1551	1085	47	13
55	1433	34	14	54	47	192	383	99	104	296	182	9	1
56	1414	33	14	52	43	194	380	95 94	105	296 296	177 173	11	1
57	1403 1399	28	14	46 41	41 36	198 204	384 392	99	105 107	291	168	10	1
58 59	1406	26 26	11 10	40	33	212	401	106	105	287	163	9	1
55-59	7055	147	63	233	200	1000	1940	493	526	1466	863	51	7
				7.0	7.5	222	/ 05	,,,,	107	201	157		,
60	1408 1410	24 24	9 8	38 38	35 31	220 227	405 414	111 118	107 106	2 8 1 2 7 2	157 152	8 8	1
1	1396	24	6	36	33	231	414	120	102	263	151	7	í
52 53	1363	22	7	38	33	235	393	117	102	247	155	5	l '
54	1315	22	7	40	34	233	364	104	96	231	167	7	:
0-64	6892	116	37	190	166	1146	1989	570	513	1294	782	35	Ē
65	1274	25	8	40	40	233	333	96	93	213	177	7	
56	1235	26	7	43	46	232	306	86	87	198	185	10	
57	1176	29	10	44	44	225	277	80	83	176	191	8	
8	1067	23	7	41	41	208	249	71	73	158	183	6	
9	965	20	6	37	35	189	224	68	67	136	173	5	
55-69	5717	123	38	205	206	1087	1389	401	403	881	909	36	3
70-74	3520	68	37	133	113	689	765	295	236	438	716	14	1
75-79	2080	25	22	93	70	399	434	161	180	231	455	6	
80-84	1070	12	2	56	36	214	214	84	99	98	255	0	
85-89	377	3	0	15	17	65	74	39	33	39	92	0	
90+	82	0	1	5	7	10	13	10	9	9	18	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	ırticuliers	:								
-1-14	73688	1830	912	3905	3049	7145	17125	5933	6716	16138	9476	478	98
-1-15	78515	2136	993	4207	3320	7677	18164	6297	7188	16844	10167	498	102
-1-16	83766	2523	1086	4544	3635	8262 8935	19266 20502	6673 7085	7710 8300	17540 18312	10946 11821	519 540	106
-1-17	89724 248859	2982 9928	1195 3260	4944 15666	4008 12228	29566	61147	17891	20047	43204	31910	1284	27
15-49 15-64	270720	10414	3449	16475	12904	32702	67061	19525	21626	47515	34640	1417	29
16-64	265893	10108	3368	16173	12633	32170	66022	19161	21154	46809	33949	1397	29
17-64	260642	9721	3275	15836	12318	31585	64920	18785	20632	46113	33170	1376	29
18-24	71306	3895	1023	5046	4080	8106	16094	4936	6517	11763	8955	310	5
8-64	254684	9262	3166	15436	11945	30912	63684	18373	20042	45341	32295	1355	28
8+	267530	9493	3266	15943	12394	33376	66573	19363	21002	47037	34740	1411	29
5-44	150623	4524	1807	8943	6645	18426	39048	10958	11305	27241	19066	803	18
5-64	32755	843	336	1447	1220	4380	8542	2479 990	2220 960	6337 1696	4274 2445	242 56	4
55+ TOTAL	12846 357254	231 12475	100 4461	507 20887	16402	2464 42311	2889 87075	26448	29302	65349	46561	1951	40
Median age	(years) - i	Âge méd	ian(anné	es):									
Median age	(years) - 1	Âge méd 23.8	ian(anné	25.6	25.2	27.9	27.3	26.4	24.8	26.1	26.6	27.8	27

⁽PP) Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires
(1) Age at the beginning of the period - Âge au début de la période.
(2) Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin
Note: Age -1 Persons born after July 1, and not included in age group 0-4
Nota: Âge -1 Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4
Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1992-93 (2) (PP) TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1992-93 (2) (PP)

	1992-93	(2) (PP)											
Sex and age	Canada	Nfld	PEI	NS	NB	Que				Alta	ВС		NWT
Sexe et àge	Canada	T-N	Î-P-È	N-E	N -B.	Que.	Ont	Man.	Sask	Alb	C -B	Yukon	TN-O
Male - Masculin													
All ages - Tous âges	181848	6643	1234	11061	8207	21935	46081	12963	14794	33053	23006	883	1988
-1	681	13	4	34	23	53	167	44	54	181	95	3	10
0	1581 2635	32 66	8 20	78	49	126	388	107	121	424	219	9	20
2	2871	74	19	138	101	233 270	623 657	182 202	224 261	653 681	344 376	17 18	34 39
3	2986 3012	78 77	20 20	168 174	126 126	293 304	680 679	214 221	282 290	686 679	381 382	17 17	41 43
0- 4	13085	327	87	718	516	1226	3027	926	1178	3123	1702	78	177
5 6	2963 2849	74 68	20 19	170 161	127 121	307 297	669 644	225 220	287 279	658 629	365 352	18 17	43
7	2690	58	18	153	114	281	619	213	262	590	326	15	42 41
8 9	2507 2329	50 47	16 14	141 129	101 96	265 248	580 551	206 1 96	241 219	550 505	306 277	14 13	37 34
5- 9	13338	297	87	754	559	1398	3063	1060	1288	2932	1626	77	197
10 11	2156 1952	40 30	15 12	119 105	84 76	230 210	517 485	188 175	198 172	463 420	258 231	13	31
12	1869	34	12	103	71	204	469	169	161	389	226	11 11	25 20
14	1966 2183	70 117	20	115 132	87 109	221 249	485 510	167 173	169 194	364 361	244 289	10 10	20 19
10-14	10126	291	73	574	427	1114	2466	872	894	1997	1248	55	115
15 16	2405 2602	164 210	20 27	155 169	134 153	284 311	548 579	177 179	215 236	352 346	326 367	11 10	19 15
17	2953	251	33	199	185	355	655	192	269	378	412	8	16
18 19	3553 4229	281 301	30 36	254 313	216 253	418 492	801 973	228 271	329 390	475 614	484 544	14 15	23 27
15-19	15742	1207	146	1090	941	1860	3556	1047	1439	2165	2133	58	100
20 21	4878 5556	314 328	40 42	369 425	284 320	560 627	1140	313 359	449 512	745 882	612 683	19 26	33 42
22	6036 6256	328 312	45	461	340	683	1443	391	550	989	730	29	47
24	6277	280	46	467 452	342 322	712 725	1526 1575	411 419	557 535	1054 1087	754 764	24 22	51 55
20-24	29003	1562	214	2174	1608	3307	6994	1893	2603	4757	3543	120	228
25 26	6263 6253	244	41	433 414	308 288	733 744	1608 1648	425 432	511 488	1119 1148	765 762	19 15	57 62
27 28	6138 5863	186	42 38	392 364	271 252	737	1643	427	464	1146	751	14	65
29	5503	161	34	336	232	664	1577 1469	410 380	442	1106	722 683	16 20	63 64
25-29	30020	967	197	1939	. 1351	3585	7945	2074	2324	5560	3683	84	311
30	5110 4669	153 142	29	301 267	213	617 566	1358 1230	350 318	393 360	967 886	642 597	25 26	62 61
32	4287 4047	135 125	20	237 223	172 162	525 501	1128 1075	289 279	335 312	811	550 516	28 27	57 54
34	3885	117	23	220	157	489	1049	273	290	705	486	25	51
30-34	21998	672	117	1248	895	2698	5840	1509	1690	4122	2791	131	285
35 36	3696 3506	111	22	213	150	474 459	1014 975	266 260	268 246	652 597	455 422	23 20	48 43
37 38	3285 3032	100	25 23	196 184	140 132	435 409	927 858	250 231	224	542 488	388 358	18	40 36
39	2729	81	19	165	117	375	773	206	188	436	324	14	31
35-39	16248	489	114	964	685	2152	4547	1213	1133	2715	1947	91	198
40	2462	73 65	19	150 135	107	343	693 618	188 167	171 157	384 333	295	11	28 22
3	1956 1749	56 52	16	120	90 81	282 245	546 483	149	139	294 266	237 217	8 7	19 20
44	1571	48	12	98	76	212	425	117	107	249	201	9	17
0-44	9934	294	79	611	450	1395	2765	754	697	1526	1212	45	106
6	1402	43	12	88 81	69 62	176 143	373 317	104	92 77	232	188 176	9	16 16
7	1123	38	12	71	57 52	119	275	84	68	206	161	15	17
19	1022 954	33	9	63 57	45	105	250 233	74	63 59	194	150 136	10	18 18
45-49	5752	190	52	360	285	649	1448	427	359	1033	811	53	85

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1992-93 (2) (PP) - suite

	1992-93	(2) (PP)						<u> </u>	T		1	1	
Sex and Age	Canada	Nfld	PEI	NS	NB	Que	Ont	Man	Sask	Alta -	B C	Yukon	NWT
Sexe et age		T-N	I-P-E	N -E	N-B	Que				Alb	С-В		TN-C
Masculin													
50	899	30	8	52	40	104	220	68	56	172	125	6	1
51	849	25 23	6 5	45 43	35 30	102 102	211 206	67 64	56 55	164 161	114	5 4	1
52 53	817 781	22	4	37	27	101	200	60	54	157	99	4	i
54	750	20	3	33	24	99	197	54	53	155	96	4	i
50-54	4096	120	26	210	156	508	1034	313	274	809	540	23	8
55	729	17	2	30	21	97 98	195 196	49 43	53 51	157 154	91 88	5	1
56 57	708 700	15 14	2 2	25 22	20 18	99	199	42	51	155	84	5	
58	697	12	2	21	16	102	204	43	52	153	79	5	
59	698	12	2	20	15	105	210	44	54	150	74	5	
55-59	3532	70	10	118	90	501	1004	221	261	769	416	25	4
60	694 696	12 11	2 2	18 17	13 12	106 112	215 222	48 50	54 54	147 143	69 64	4	
61 62	678	11	1	16	11	113	218	52	54	135	62	3	
63	649	11	0	15	14	111	206	50	51	124	63	2	
64	605	11	0	16	14	105	185	42	46	113	67	3	
60-64	3322	56	5	82	64	547	1046	242	259	662	325	16	1
65	567	10	0	17	15	101	162	40	43	101	71	3	
66	524	12	0	20	16	95	143	33	37	90	71	4	
67	485	12	0	19	17	89	124	30	34	77	75	4	
68 69	431 387	10 8	0 1	15 14	16 : 12	81 75	109 96	28 27	29 26	65 56	72 67	2 2	
65-69	2394	52	1	85	76	441	634	158	169	389	356	15	1
70-74	1384	25	19	46	40	278	307	121	89	166	279	8	
75-79	719	10	3	38	22	135	158	56	54	80	158	1	
80-84	339	1	0	16	11	68	64	16	21	46	96	0	
85-89	110	0	0	0	5	18	14	13	5	19	36	0	
90+	25	0	0	0	3	2	2	4	3	2	9	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
-1-14	37230	928	251	2080	1525	3791	8723	2902	3414	8233	4671	213	49
-1-15	39635	1092	271	2235	1659	4075	9271	3079	3629	8585	4997	224	51
-1-16	42237	1302 1553	298 331	2404 2603	1812 19 97	4386 4741	9850 10505	3258 3450	3865 4134	8931 9309	5364 5776	234 242	53 54
-1-17 15-49	45190 128697	5381	919	8386	6215	15646	33095	8917	10245	21878	16120	582	131
15-64	139647	5627	960	8796	6525	17202	36179	9693	11039	24118	17401	646	146
16-64	137242	5463	940	8641	6391	16918	35631	9516	10824	23766	17075	635	144
17-64	134640	5253	913	8472	6238	16607	35052	9337	10588	23420	16708	625	143
18-24	36785	2144	280	2741	2077	4217	8768	2392	3322	5846	4571	149	14
18-64	131687	5002 5090	880 903	8273 8458	6053 6210	16252 17194	34397 35576	9145 9513	10319 10660	23042 23744	16296 17230	617 641	143
18+ 25-44	136658 78200	2422	507	4762	3381	9830	21097	5550	5844	13923	9633	351	91
45-64	16702	436	93	770	595	2205	4532	1203	1153	3273	2092	117	23
65+	4971	88	23	185	157	942	1179	368	341	702	934	24	
TOTAL	181848	6643	1234	11061	8207	21935	46081	12963	14794	33053	23006	883	198
Madian	(1/0000)	las mádi	antannés	e) :									
Median age	(years) - / 26.4	age medi 23.7	an(annec	25.4	25.1	27.7	27.3	26.5	24.9	26.2	26.5	28.2	27
	20.7	23.7	23.1	23.4	23.2	2		20.3	2117	20.2			

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires Age at the beginning of the period - Âge au début de la période Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin (PP)

⁽¹⁾ Age at the beginning of the period - Âge au début de la periode
(2) Year ending June 30. - Année se terminant le 30 juin

Note: Age -1. Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1. Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1992-93 (2) (PP) - suite

	1992-93	(2) (PP)	- suite										
Sex and age	6	Nfld	PEI	NS	NB	Que.	0=1	Man	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	NWT
Sexe et âge	Canada	T-N	Î-P-È.	NÉ	N -B.	Qué	Ont	IVIATI	Sask.	Alb	С-В.	74011	TN-O
Female - Féminin													
All ages - Tous âges	169908	5957	1199	10186	7621	21585	41290	12007	13623	31997	21620	808	2915
-1	657	13	4	37	23	47	157	50	50	170	94	3	9
0	1528	35	7	87	52	111	364	116	116	396	219	8	17
1 2	2533 2723	72	18 18	143 153	98 106	214 248	596 644	188 199	207 231	617 643	338 355	17 18	31 36
3	2817 2825	74 72	19 20	156 153	114	272 286	6 68 672	207 206	244 249	652 644	356 351	17 17	38 38
0- 4	12426	319	82	692	487	1131	2944	916	1047	2952	1619	77	160
5	2777	70 66	20 19	149 138	112 109	289 280	661 641	206 200	248 239	62 8 597	338 321	18 17	38 38
6 7	2665 2513	57	18	130	100	267	603	192	229	564	300	15	38
8 9	2346 2170	51 47	16 15	120 110	92 86	251 234	570 526	182 173	215 200	519 478	281 258	14	35 31
5- 9	12471	291	88	647	499	1321	3001	953	1131	2786	1498	76	180
10	2002	42 34	15 12	100 89	76 69	215 195	489 447	162 153	187 166	435 395	240 217	11	30 25
11	1811 1742	41	12	87	68	190	426	146	164	363	214	8	23
13 14	1846 2086	68 108	13 20	103 128	79 104	207 236	429 459	150 160	180 210	348 348	238 285	8	20
10-14	9487	293	72	507	396	1043	2250	771	907	1889	1194	44	121
15	2313	144	20	152	129	263 290	489 519	172 178	238 261	352 352	326 369	8	20 20
16 17	2525 2878	178 212	26 32	174 208	150 178	335	583	196	297	393	413	10	21
18 19	3312 3894	237 250	29 37	240 285	197 233	399 477	676 813	22 3 266	326 370	482 617	460 500	12	31 33
15-19	14922	1021	144	1059	887	1764	3080	1035	1492	2196	2068	51	125
20	4432	262	40	323	259	551	943	306	409	742	543	16	38
21 22	4961 5391	275 276	44	363 393	286 304	621 676	1068 1180	345 374	446 472	865 974	585 624	18 23	45 49
23 24	5638 5722	265 241	47 40	401 388	304 290	702 706	1274 1340	388 386	476 467	1052 1106	651 676	23 23	55 59
20-24	26144	1319	217	1868	1443	3256	5805	1799	2270	4739	3079	103	246
25	5841	214 192	42	386 378	282 271	710 712	1414 1481	390 388	461 451	1163 1218	694 709	21 20	64 66
26 27	5929 5859	169	43	363	258	701	1494	383	430	1224	707	22	67
28 29	5586 5173	156 148	37 33	341 315	237	672 629	1436 1326	364 342	412 386	1160 1049	679 638	23 24	69 65
25-29	28388	879	196	1783	1266	3424	7151	1867	2140	5814	3427	110	331
30	4743	138	29	286	196	584	1212	319	359 329	939	592 541	24 26	65 64
31 32	3869	129	24	254 229	173 157	533 491	1087 984	291 268	300	816 712	497	27	63
33 34	3607 3419	112	19 19	215 207	147 139	468 450	924 893	253 239	278 254	642 600	464 440	26 19	59 55
30-34	19905	603	112	1191	812	2526	5100	1370	1520	3709	2534	122	306
35	3216	98	21	200	131	432 413	849 806	227 211	233 209	549 496	411 384	17 16	48 42
36 37	3008 2790	91 86	22	193 181	125 116	391	754	199	186	450	352	15	40
38 39	2534 2287	77 70	19 16	165 143	106 98	364 336	687 617	181 165	166 150	405 368	318 282	12 11	34
35-39	13835	422	98	882	576	1936	3713	983	944	2268	1747	71	195
40	2042 1797	61	15 13	125 106	88 78	309 282	552 484	149 133	128 110	333 302	245 210	10 7	27 23
41	1604	45	13	93	72	255	429	118	95	276	183	5	20
43 44	1441	41	11	82 75	66 61	225 195	378 336	106 97	84 74	255 237	170 158	7	19 20
40-44	8194	236	62	481	365	1266	2179	603	491	1403	966	33	109
45 46	1183 1078	38 38	9	70 62	54 53	166 , 139	295 259	88 80	66 57	222	150 142	7 10	18 18
47	997	38	10	60	50	116	231	75	55	197	134	13	18
48 49	901 843	34 30	9	49 46	45 39	105 103	210 202	66 58	51 49	185 172	124 116	5	16 14
45-49	5002	178	46	287	241	629	1197	367	278	987	666	42	84
											,		

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1992-93 (2) (PP) - suite

	1992-93	(2) (PP)							1		-		
Sex and Age	Canada	Nfld -	PEI -	NS -	NB -	Que -	Ont	Man	Sask	Alta -	B C	Yukon	NWT
Sexe et âge		T -N	Î-P-E	N-E	N-B	Qué				Alb	C-B		TN-C
emale - Féminin													
50	798	25	7	43	35	101	197	52	50	161	109	4	1
51	768 734	23	5	40 36	33 29	100 102	195 191	48	50 51	154 144	105	3 3	1
52 53	717	18	4	34	28	101	192	41	51	142	92	4	1 1
54	698	17	3	29	25	100	188	43	51	141	89	4	·
50-54	3715	104	24	182	150	504	963	226	253	742	493	18	5
55	691	15	2	27	24	100	190	44	51	141	85	4	
56	686	15 14	2 2	26 24	20 19	101 103	192 193	46	50 50	143 142	82 81	, 5	
57 58	685 692	14	2	21	19	103	198	48	50	140	81	4	
59	698	14	2	21	17	114	198	52	51	138	80	4	
55-59	3452	72	10	119	99	527	971	239	252	704	409	21	-
60	704	13	2	21	18	118	202	55	48	136	81	4	
61	708	13	2	22 25	17	121	205 207	58	47	132 129	80 80	3 3	
62	720 711	13	2 2	25	18 19	127 132	198	61 59	48	129	84	2	
63 64	709	13	2	24	20	136	190	53	49	119	94	2	
60-64	3552	64	10	116	92	634	1002	286	239	639	419	14	3
65	703	14	3	26	24	139	181	50	48	113	98	2	
66	709	15	5	25	27	144	172	46	50	109	107	5	
67	691	18	7	26	28	144	160	42	48	101	108	5	
68	627	14	4	25	27	131	146	38	45	90	104	1	
69	567	11	3	24	22	117	132	36	40	81	98	1	
65-69	3297	72	22	126	128	675	791	212	231	494	515	14	1
70-74	2094	40	6	93	69	425	482	151	140	271	402	5]
75-79	1338	18	6	58	48	271	284	92	124	154	279	4	
80-84	709	10	0	37	24	149	147	57	76	53	156	0	
85-89	263	3	0	16	12	50	60	23	31	20	48	0	
90+	57	0	0	5	4	7	13	7	7	7	7	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	ırticuliers	:		_						
-1-14	35041	916	246	1883	1405	3542	8352	2690	3135	7797	4405	200	47
-1-15	37354	1060	266	2035	1534	3805	8841	2862	3373	8149	4731	208	40
-1-16	39879	1238	292	2209	1684	4095	9360	3040	3634	8501	5100	216	5
1-17	42757 116390	1450 4658	324 875	2417 7551	1862 5590	4430 14801	9943 28225	3236 8024	3931 9135	8894 21116	5513 14487	226 532	13
15-49 15-64	127109	4898	919	7968	5931	16466	31161	8775	9879	23201	15808	585	15
15-64	124796	4754	899	7816	5802	16203	30672	8603	9641	22849	15482	577	14
7-64	122271	4576	873	7642	5652	15913	30153	8425	9380	22497	15113	569	14
8-24	33350	1806	283	2393	1873	4132	7294	2288	2966	5838	4039	128	3
8-64	119393	4364	841	7434	5474	15578	29570	8229	9083	22104	14700	559	14
8+	127151	4507	875	7769	5759	17155	31347	8771	9692	23103	16107	582	14
25-44	70322	2140	468	4337	3019	9152	18143	4823	5095	13194	8674	336	9
15-64	15721	418	90	704	582	2294	4133	1118	1022	3072	1987	95	2
55+ TOTAL	7758 169908	143 5957	34 1199	335 10186	285 7621	1577 215 8 5	1777 41290	542 12007	609 13623	999 31997	1407 21620	23 808	20
											l		
Median age					25.5			2/ 5	24.5	24.3	27.0	27 (27
	26.5	23.9	24.8	25.7	25.3	28.2	27.3	26.2	24.8	26.1	26.8	27.4	27

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires

⁽¹⁾ Age at the beginning of the period - Âge au début de la période Year ending Juné 30 - Année se terminant le 30 juin

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1: Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine,

	1992-93	(2) (PP)	- suite										
Sex and age	6	Nfld	PEI	NS	NB	Que.	Ont.	Man	Sask	Alta.	ВС	Yukon	NWT
Sexe et âge	Canada	T-N	Î-P-Ë	N-É	N -B.	Qué	Ont.	iviari	3831	Alb	C-B	1 4 1 1	T: N -C
oth sexes - Sexes réunis													
ll ages - Tous âges	351756	12600	2433	21247	15828	43520	87371	24970	28417	65050	44626	1691	400
-1	1338	26	8	71	46	100	324	94	104	351	189	6	1
0	3109 5168	67 132	15 38	. 165 281	101 199	237 447	752 1219	223 370	237 431	820 1270	438 682	17 34	3
2	5594	146	37	313	220	518 565	1301 1348	401 421	492 526	1324 1338	731 737	36 34	7
3	5803 5837	152 149	39 40	324 327	240 243	590	1351	427	539	1323	733	34	
0- 4	25511	646	169	1410	1003	2357	5971	1842	2225	6075	3321	155	3:
5 6	5740 5514	144 134	40 38	319 299	239 230	596 577	1330 1285	431 420	535 518	12 86 1226	703 673	36 34	
7	5203	115	36	283	214	548	1222	405	491	1154	626	30	
8	4853 4499	101 94	32 29	261 239	193 182	516 482	1150 1077	388 369	456 419	1069 983	5 87 535	28 25	
5- 9	25809	588	175	1401	1058	2719	6064	2013	2419	5718	3124	153	3
10	4158 3763	82 64	30 24	219 194	160 145	445 405	1006 932	350 328	385 338	898 815	498 448	24	
11 12	3611	75	24	190	139	394	895	315	325	752	440	19	
13 14	3812 4269	138 225	27 40	218 260	166 213	428 4 8 5	914 969	317 333	349 404	712 709	482 574	, 18 18	
10-14	19613	584	145	1081	823	2157	4716	1643	1801	3886	2442	99	2
15	4718	308	40	307	263 303	547 601	1037 1098	349 357	453 497	704 698	652 736	19 18	
16 17	5127 5 83 1	388 463	53 65	343 407	363	690	1238	388	566	771	825	18	
18 19	6865 8123	518 551	59 73	494 598	413 486	817 969	1477 1786	451 537	655 760	957 1231	944 1044	26 28	
15-19	30664	2228	290	2149	1828	3624	6636	2082	2931	4361	4201	109	2
20	9310	576	80 86	692 788	543 606	1111 1248	2083 2378	619 704	858 958	1487 1747	1155 1268	35 44	
21 22	10517 11427	603 604	91	854	644	1359	2623	765	1022	1963	1354	52	1 1
23 24	11894 11999	577 521	93 81	868 840	646	1414 1431	2800 2915	799 805	1033 1002	2106 2193	1405 1440	47 45	1:
20-24	55147	2881	431	4042	3051	6563	12799	3692	4873	9496	6622	223	4
25 26	12104 12182	458 402	83 85	819 792	590 559	1443 1456	3022 3129	815 820	972 939	2282 2366	1459 1471	40 35	1
27	11997	355	83	755	529	1438	3137	810	894	2370 2266	1458 1401	36 39	1
28 29	11449 10676	322 309	75 67	705 651	489 450	1379 1293	3013 2795	774 722	854 805	2090	1321	44	i
25-29	58408	1846	393	3722	2617	7009	15096	3941	4464	11374	7110	194	6
30	9853 8936	291 271	58 49	587 521	409 364	1201 1099	2570 2317	669 609	752 689	1906 1702	1234 1138	49 52	1
31 32	8156	255	41	466	329	1016	2112	557	635	1523	1047 980	55 53	1
33 34	7654 7304	237	39 42	438 427	309 296	969 939	1999 1942	532 512	590 544	1395 1305	926	44	i
30-34	41903	1275	229	2439	1707	5224	10940	2879	3210	7831	5325	253	5
35 36	6912 6514	209 198	43	413 399	281 271	906 872	1863 1781	493 471	501 455	1201 1093	866 806	40 36	
37	6075	186	45	377	256	826	1681	449 412	410 373	992 893	740 676	33 28	
38 39	5566 5016	167 151	35	349 308	238 215	773 711	1545 1390	371	338	804	606	25	
35-39	30083	911	212	1846	1261	4088	8260	2196	2077	4983	3694	162	3
40 41	4504 3993	134	34	275 241	195 174	652 595	1245 1102	337 300	299 267	717 635	540 472	21 17	
42	3560	101	29	213 190	162 147	537 470	975 861	267 239	234 207	570 521	420 387	13 11	
43 44	3190 2881	93 88	25	173	137	407	761	214	181	486	359	16	
40-44	18128	530	141	1092	815	2661	4944	1357	1188	2929	2178	78	2
45 46	2585 2329	81	21	158 143	123 115	342 282	668 576	192 174	158 134	454 431	338 318	16 23	
47	2120	76	22	131	107	235	506	159 140	123 114	403 379	295 274	28 17	
48 49	1923 1797	68	18	112	97 84	210 209	460 435	129	108	353	252	ii	
45-49	10754	368	98	647	526	1278	2645	794	637	2020	1477	95	1

TABLE 4.20 Interprovincial Migration: Out-migrants by Sex, Age (1) and Province or Territory of Origin, 1992-93 (2) (PP) - concluded TABLEAU 4.20 Migration interprovinciale: sortants selon le sexe, l'âge (1) et la province ou le territoire d'origine, 1992-93 (2) (PP) - fin

Coursed Ass		(2) (PP)		N.C.	N.B.	0				0.14.5	0.0		D. 101 T
Sex and Age	Canada	Nfld -	PEI	N S	NB -	Que -	Ont	Man	Sask	Alta -	B C	Yukon	NWT
Sexe et âge		T-N	Î-P-É	N-É	N -B	Que				Alb	C-B		TN-C
oth sexes - Sexes réunis													
50	1697	55	15	95	75	205	417	120	106	333	234	10	3
51 52	1617 1551	48	11	85 79	68 59	202	406 397	115 106	106 106	318 305	219	8 7	3
53	1498	40	8	71	55	202	392	101	105	299	191	8	2
54	1448	37	6	62	49	199	385	97	104	296	185	8	3
50-54	7811	224	50	392	306	1012	1997	539	527	1551	1033	41	13
55 56	1420 1394	32 30	4	57 51	45 40	197 199	385 388	93 89	104 101	298 297	176 170	9	
57	1385	28	4	46	37	202	392	91	101	297	165	10	
58	1389	26	4	42	35	211	402	91	102	293	160	9	
59	1396	26	4	41	32	219	408	96	105	288	154	9	
55-59	6984	142	20	237	189	1028	1975	460	513	1473	825	46	
60	1398	25	4	39	31	224	417	103	102	283	150	8	
61 62	1404 1398	24	3	39 41	29 29	233 240	427 425	108	101	275 264	144 142	7 6	
63	1360	23	2	39	33	243	404	109	99	247	147	4	
64	1314	24	2	40	34	241	375	95	95	232	161	5	
60-64	6874	120	15	198	156	1181	2048	528	498	1301	744	30	
65 .	1270	24	3	43	39	240	343	90	91	214	169	5	
66	1233	27	5	45	43	239	315	79	87	199	178	9	
67	1176 1058	30 24	7 4	45 40	45 43	233 212	284 255	72 66	82 74	178 155	183 176	9 3	
68 69	954	19	4	38	34	192	228	63	66	137	165	3	
65-69	5691	124	23	211	204	1116	1425	370	400	883	871	29	
70-74	3478	65	25	139	109	703	789	272	229	437	681	13	
75-79	2057	28	9	96	70	406	442	148	178	234	437	5	
80-84	1048	11	0	53	35	217	211	73	97	99	252	0	
85-89	373	3	0	16	17	68	74	36	36	39	84	0	
90+	82	0	0	5	7	9	15	11	10	9	16	0	
0		0	d/2										
Special age	72271	1844	d age pa	3963	2930	7333	17075	5592	6549	16030	9076	413	96
-1-15	76989	2152	537	4270	3193	7880	18112	5941	7002	16734	9728	432	10
-1-16	82116	2540	590	4613	3496	8481	19210	6298	7499	17432	10464	450	10
-1-17	87947	3003	655	5020	3859	9171	20448	6686	8065	18203	11289	1116	10
15-49 15-64	245087 266756	10039 10525	1794 1879	15937 16764	11805 12456	30447 33668	61320 67340	16941 18468	19380 20918	42994 47319	30607 33209	1114 1231	29
16-64	262038	10217	1839	16457	12193	33121	66303	18119	20465	46615	32557	1212	29
17-64	256911	9829	1786	16114	11890	32520	65205	17762	19968	45917	31821	1194	29
18-24	70135	3950	563	5134	3950	8349	16062	4680	6288	11684	8610	277	5
18-64	251080 263809	9366 9597	1721 1778	15707 16227	11527	31830 34349	63967 66923	17374 18284	19402 20352	45146 46847	30996 33337	1176	28 29
18+ 25-44	148522	4562	975	9099	6400	18982	39240	10373	10939	27117	18307	687	18
45-64	32423	854	183	1474	1177	4499	8665	2321	2175	6345	4079	212	4
65+	12729	231	57	520	442	2519	2956	910	950	1701	2341	1491	6.0
TOTAL	351756	12600	2433	21247	15828	43520	87371	24970	28417	65050	44626	1691	40
Median age	(years) -	Âge médi	ian(anné	es):									
3-	26.5	23.8	25.0	25.6	25.2	27.9	27.3	26.4	24.9	26.2	26.6	27.7	27

Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires Age at the beginning of the period - Âge au début de la periode Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin (PP)

⁽¹⁾

Note: Age -1 Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1 Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section. - Voir la section Methodologie et sources des données

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (1), Provinces and Territories, 1991-92 (2) (PP) TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (1), provinces et territoires, 1991-92 (2) (PP)

Sex and age		Nfld	PEI	NS	NB	Que		M	Scale	Alta	ВС	Violen	NWT
Sexe et age	Canada	- T -N	î -P -E	N-É	N-B	Que	Ont	Man	Sask	- Alb	- С-В	Yukon	T N -O
ale - Masculin													
ll ages - Tous âges	0	-957	-682	-342	-1031	-6414	-3265	-4175	-5182	2367	19286	347	48
-1	0	9	-1	4	1	1	-20	-4	-4	-44	57	3	- 2
0 .	0	14	-1 -5	8 9	10	-3 -31	-49 -49	-9 -25	-2 -26	-104 -115	136 216	2	-2
1 2	0	16 13 13	-7 -8	2	-7 -11	-46 -63	-22 -4	-37 -41	-46 -63	-86 -68	234 242	5 7	-3 -9
3	ő	12	-8	î	-13	-71	0	-45	-68	-53	246	6	-7
0~ 4	0	68	-29	21	-21	-214	-124	-157	-205	-426	1074	26	-13
5	0	18 18	-9 -5	-3 -1	-13 -15	-79 -75	3 -4	-53 -56	-71 -73	-46 -42	254 258	5 4	-6 -9
7 8	0	22 26	-4 -7	-3 -3,	-9 -9	-76 -73	-10 -20	-61 -62	-67 -63	-41 -38	252 251	6 2	-9 -4
9	0	22	-6	-7	-6 -52	-71 -374	-,28 -59	-67 -299	-58 -332	-36 -203	246 1261	21	-3 -31
5- 9	0	106	-31 -4	-1	-22	-66	-42	-66	-51	-32	240	4	-4
10 11 12	0	29 22	-3 -6	0 2	-1	-57 -61	-55 -61	-68 -69	-44 -45	-40 -18	241 234	1 1	-3 -2
13 14	0	-9 -52	-9 -15	-2	-9 -24	-79 -99	-44 -13	-70 -71	-50 -76	48 132	223 214	2	-1
10-14	0	14	-37	-3	-33	-362	-215	-344	-266	90	1152	12	-8
15	0	-90	-17	-7	-38	-120	15	-66	-96	210 295	201 187	6	10
16 17	0	-134 -157	-24 -28	-7 -8	-52 -65	-138 -160	38 55	-65 -63 -67	-116 -137 -164	343 338	197 197 251	8 5	1
18 19	0	-150 -128	-29 -30	-24	-64 -65	-169 -189	65 56	-73	-173	289	325	8	13
15-19	0	-659	-128	-79	-284	-776	229	-334	-686	1475	1161	33	48
20 21	0	-102 -70	-33 -36	-43 -56	-62 -61	-196 -209	49 39	-76 -78	-192 -209	248 205	389 460	7 6	11
22 23	0	-48 -37	-35 -34	-62 -61	-59 -60	-211 -199	18 -17	-86 -97	-220 -218	171 145	515 550	8 15	13
24	0	-35	-31	-61	-50	-173	-66	-113	-211	126	583	18	13
20-24	0	-292	-169	-283	-292	-988	23	-450	-1050 -199	895 108	2497	54	1!
25 26	0	-28 -22	-27 -23	-51 -44 -41	-50 -49 -42	-150 -123 -106	-121 -167 -196	-124 -139 -146	-192 -179	84	630 637	31	10
27 28	0 0	-16 -13 -11	-22 -22 -14	-29 -20	-35 -29	-106 -106	-192 -166	-139 -124	-170 -157	36	621 586	33 25	1
29 25-29	0	-90	-108	-185	-205	-587	-842	-672	-897	297	3077	148	64
30	0	-5	-11	-7	-21	-110	-140 -110	-113 -99	-146 -135	-12 -40	549 507	16 11	-4
31 32	0	-2 -2	-8 -4	11	-11 -9 -6	-115 -117 -114	-90 -100	-88 -90	-123 -114	-47 -33	472 454	4 6	-
33 34	0	-3 -4	-5 -7	11	-8	-111	-121	-94	-104	-6	448	4	-
30-34	0	-16	-35	30	-55	-567	-561	-484	-622	-138	2430	41	-2
35 36	0	-2 -4	-11 -16	3 -3	-11 -13	-110 -108	-134 -148	-97 -96	-94 -84	21 50	435 420	3 2	-
37 38	0	-3 -2	-18 -17	-6 -9	-13 -17	-108 -111	-155 -144	-99 -91	-75 -70	72 79	401 376	5	
39	0	-11	-16 -78	-6	-15	-111 -548	-121 -702	-87 -470	-67 -390	302	1971	2	
35-39 40	0	1	-17	-4	-14	-111	-104	-77	-63	79	303	5	
41 42	0	3	-16 -17	-10 -5	-10 -10	-113 -110	-87 -65	-68 -65	-60 -54	80 79	276 240	6	-
43	0	-1 -4	-12 -8	-6 -4	-13 -15	-95 -74	-52 -37	-55 -50	-45 -34	68 52	206 171	5	
40-44	0	0	-70	-29	-62	-503	-345	-315	-256	358	1196	23	
45	0	-6 -9	-8 -3	1 -1	-14 -15	-55 -40	-23 -8	-41 -33	-24 -14	35 17	136 104	0	-
46 47 48	0 0	-8 -8	1 1	0	-14 -15	-23	0	-31 -28	-6 -5	6 -2	80 78	-5 -7	
48	0	-9	2	i	-7	-27	-1	-26	-10	-1	84	-1	-
45-49	0	-40	-7	2	-65	-165	-28	-159	-59	55	482	-13	-

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (1), Provinces and Territories, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (1), provinces et territoires, 1991-92 (2) (PP) - suite

										7.04111003		es, 1991-9	(2) (PP)	
Sex and	Age	Canada	Nfld -	PEI	NS -	NB	Que	Ont	Man	Sask	Alta	B C	Yukon	N.W.
Sexe et a	age		T -N	i-P-E	N-E	N-B	Qué				Alb	C-B		TN-
ale - Masculin														
50 51 52 53		0 0 0	-9 -7 -5 -6	1 1 -2 -2	2 -1 1 3	-5 -1 -1 1	-26 -30 -31 -32	-6 -13 -19 -28	-27 -28 -26 -23	-12 -16 -17 -18	-5 -4 -7 -16	92 104 114 126	0 2 2 2	
54		0	-4	-3	6	6	-40	-37	-18	-18	-23	134	0	
50-54		0	-31	-5	11	0	-159	-103	-122	-81	-55	570	6	-
55 56 57 58 59		0 0 0 0	-4 -2 2 3 4	-2 -2 -1 2	11 13 15 18 19	3 5 6 7 9	-38 -44 -49 -52 -56	-44 -51 -57 -66 -71	-16 -12 -12 -15 -19	-21 -22 -24 -27 -31	-33 -38 -44 -51 -54	146 155 168 183 196	0 0 -1 0	
55-59		0	3	-1	76	30	-239	-289	-74	-125	-220	848	-1	
60 61 62 63 64	******	0 0 0 0	5 4 4 3 1	2 2 3 4 4	21 23 20 18 14	10 11 12 12 10	-60 -63 -65 -67 -64	-74 -80 -80 -71 -53	-23 -28 -30 -30 -24	-35 -35 -34 -30 -25	-55 -57 -54 -45 -33	209 223 222 203 171	0 -2 -2 -1 -2	
60-64	'	0	17	15	96	55	-319	-358	-135	-159	-244	1028	-7	
65 66 67 68 69		0 0 0 0	0 -1 -5 -4 -4	3 5 6 4	13 6 2 3 2	5 3 1 2 2	-62 -60 -55 -52 -47	-35 -18 -5 -1	-19 -12 -11 -9 -11	-19 -12 -7 -5 -6	-23 -11 4 8 16	138 102 70 56 47	-3 -3 3 1 -1	
65-69		0	-14	22	26	13	-276	-58	-62	-49	-6	413	-3	
0-74		0	-18	-14	13	5	-179	57	-59	-11	132	88	-8	
5-79		0	-4	-6	-11	3	-92	60	-25	-16	78	19	-2	
0-84		0	1	0	-6	8	-55	47	3	19	6	- 23	0	
15-89		0	0	0	2	-5	-12	18	-10	9	8	-10	0	
0+		0	0	0	1	-3	0	5	-3	-2	7	-5	0	
Special	age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
1-14		0	107	-00	16	-105	-040	410	904	407	597	75//	(2)	
-1-14 -1-15 -1-16 -1-17 -15-49 -15-64 -16-64 -17-64 -18-24 -18-64 -18+ -25-64 -15-64 -15-64 -15-64		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	197 107 -27 -184 -1108 -1119 -1029 -895 -570 -738 -773 -117 -51 -35	-98 -115 -139 -167 -595 -586 -569 -545 -228 -517 -515 -291 2	15 8 1 -7 -565 -382 -375 -368 -340 -360 -335 -205 185 25 -342	-105 -143 -195 -260 -1032 -947 -909 -857 -421 -792 -771 -391 20 21	-949 -1069 -1207 -1367 -4134 -4851 -4731 -4593 -1346 -4433 -5047 -2205 -882 -614	-418 -403 -365 -310 -2226 -2976 -2991 -3029 144 -3084 -2955 -2450 -778 129 -3265	-804 -870 -935 -998 -2884 -3215 -3149 -3084 -590 -3021 -3177 -1941 -490 -156 -4175	-807 -903 -1019 -1156 -3960 -4325 -4229 -4113 -1387 -3976 -4026 -2165 -424 -50	-583 -373 -78 265 3244 2725 2515 2220 1522 1877 2102 819 -464 225 2367	3544 3745 3932 4129 12814 15260 15059 14872 3073 14675 15157 8674 2928 482	62 68 74 82 300 298 292 286 67 278 265 226 -15	111111

⁽PP) Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires

(2)

Note: Age -1 Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Age -1 Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

Age at the beginning of the period - Âge au debut de la période Year ending June 30 - Annee se terminant le 30 juin

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (1), Provinces and Territories, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (1), provinces et territoires, 1991-92 (2) (PP) - suite

Sex and age		Nfld	PEI	NS	NB	Que	0	Man	Saala	Alta	ВС	Yukon	NWT
Sexe et age	Canada	- T -N	Î-P-E	N-É	N-B	Qué	Ont	Man	Sask	Alb	C-B	YUKON	TN-C
emale ~ Féminin													
ll ages - Tous âges	0	-1214	-621	-123	-1224	-7319	366	-3992	-4526	383	18108	411	-24
-1	0	7	-1	1	1	3	-17	-14	2	-30	46	2	
0	0	10	0	-3	- 6 -1	7 -20	-40 -43	-28 -51	3 -12	-69 -103	108 212	6	
2	0	18 16	-5 -4	-4 5	-6	-39	-36	-44 -41	-33 -47	-103 -107	245	0	-
3 4	0	13 19	-5 -6	7 12	-6 -6	-54 -66	-20 -23	-45	-52	-108	281	0	-
0- 4	0	76	-20	17	-13	-172	-162	-209	-141	-490	1110	11	-
5	0	19 22	-8 -9	13 14	-5 -3	-74 -74	-21 -28	-42 -44	-56 -57	-105 -96	285 281	-1 1	
6 7	0	22	-9	13	0	-76	-25	-49	-57	-84	274 263	0 2	-
8 9	0	24 18	-9 -8	13 16	0	-75 -75	-40 -41	-51 -51	-52 -50	-68 -52	248	1	
5- 9	0	105	-43	69	-7	-374	-155	-237	-272	-405	1351	3	-3
10	0	15	-5	16	1 7	-72 -69	-46 -52	-52 -54	-48 -44	-31 -20	225 208	2 2	
11 12	0	22 10	-6 -8	11 12	0	-68	-49	-55 -59	-47 -63	15 79	192 174	4	
13 14	0	-16 -51	-10 -17	-1	-8 -24	-79 -86	-21 3	-58	-89	159	160	6	
10-14	0	-20	-46	42	-24	-374	-165	-278	-291	202	959	18	-:
15	0	-83	-21 -24	-10 -20	-41 -59	-103 -112	37 65	-57 -59	-113 -138	234 315	144 127	9	
16 17	0	-113 -138	-27	-31	-72	-129	98	-64	-152	349	150 197	12	
18 19	0	-138 -117	-26 -32	-26 -28	-72 -84	-144 -170	135 161	-69 -87	-172 -173	298 223	284	15	
15-19	0	-589	-130	-115	-328	-658	488	-336	-748	1419	902	58	
20	0	-101 -84	-32 -36	-32 -29	-88 -92	-194 -211	186 210	-98 -107	-180 -189	157 82	363 437	12 14	
21 22	0	-64	-38	-32	-93	-227	218	-120	-191 -185	20 -27	506 546	16	
2 3 24	0	-55 -50	-35 -29	-26 -21	-83 -70	-215 -1 8 8	180 121	-122 -116	-180	-56	566	21	
20-24	0	-354	-170	-140	-426	-1035	915	-563	-925	176	2418	83	
25	0	-38 -34	-27 -25	-25 -23	-62 -51	-166 -137	57 -3	-118 -118	-164 -148	-74 -109	591 616	25 28	
26 27	0	-28	-21	-17	-43	-121	-42 -52	-116 -113	-133 -129	-130 -126	622 602	26 24	
28 29	0	-22	-17 -15	-15 -12	-34 -32	-115 -124	-39	-107	-126	-106	564	23	
25-29	0	-142	-105	-92	-222	-663	-79	-572	-700	-545	2995	126	
30	0	-18 -19	-10 -5	-9 -5	-26 -22	-121 -123	-31 -23	-107 -98	-122 -115	-83 -61	520 474	19 12	-
31 32	0	-16	-1	0	-17	-128 -129	-18 -28	-94 -92	-111 -103	-40 -17	436 411	8 9	-
33 34	0	-16 -12	-2 -8	-5 -4	-12 -8	-132	-37	-90	-96	5	390	7	-
30-34	0	-81	-26	-23	-85	-633	-137	-481	547	-196	2231	55	-
35	0	-11	-7	-7	-11	-137	-48 -53	-91 -87	-81 -72	25 51	371 347	7 8	-
36 37	0	-7 -7	-13 -13	-14 -13	-8	-140 -145	-62	-81	-64	66	327 304	7 5	
38 39	0	-6 -4	-12 -11	-11 -7	-8 -7	-140 -140	-58 -49	-77 -72	-53 -42	64 50	284	5	
35-39	0	-35	-56	-52	-43	-702	-270	-408	-312	256	1633	32	-
40	0	-5	-9	-4	-7 -10	-135 -134	-44 -32	-67 -62	-33 -25	40 29	264 246	7 6	
41 42	0	-6 -5	-10 -12	1 6	-9	-128	-23	-52	-17	15	223	6 7	
43 44	0	-4 -7	-9 -5	5	-10	-110 -92	-14 0	-51 -44	-13 -8	-6	169	4	
40-44	0	-27	-45	12	-44	-599	-113	-276	-96	84	1098	30	-
45	0	-9 -10	-4	5 4	-9 -9	-75 -56	12 23	-39 -32	-4	-15 -30	144	2 -4	
46 47	0	-11	1	6	-8	-39	27	-30 -24	1 -1	-35 -39	98 95	-4	1
48 49	0	-10 -11	2 0	8	-9 -7	-33 -36	23 14	-20	-9	-28	97	0	
45-49	0	-51	-1	30	-42	-239	99	-145	-13	-147	555	-9	-

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (1), Provinces and Territories, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (1), provinces et territoires, 1991-92 (2) (PP) - suite

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	I N B	0		age (1), p			,	(2) (PP)	_
	Canada	-	-	-	NB -	Que -	Ont	Man	Sask	Alta	B C	Yukon	N W T
Sexe et âge		T-N	i-P-E	N-E	N-B	Que				Alb	C-B		TN-O
Female - Féminin													
50 51	0	-9 -6	0 -1	5	-4	-36 -38	1 -10	-15	-12	- 25	100	2	-
52	0	-6	-1	6	-2	-38	-10	-8 -7	-18 -23	-23 -19	106 110	2 2	-
53	0	-5	-1	3	-2	-41	-23	-8	-24	-19	123	2	-
54	0	-5	-1	5	-2	-43	- 26	-11	-22	-27	133	1	-
50-54	0	-31	-4	24	-14	-196	-74	-49	-99	-113	572	9	-2
55 56	0	-3 -4	-1 -2	3 3	-1 1	-46 -47	-32 -34	-12 -14	-22	-31	147	0	
57	0	-5	-1	7	2	-50	-37	-14	-24 -23	-36 -37	161 166	-4 -4	
58	0	-2	0	10	6	-56	-42	-24	-24	-36	172	-2	
59		-1	0	12	7	-61	-44	-26	-22	-37	174	0	-
55-59	0	-15	-4	35	15	-260	-189	-94	-115	-177	820	-10	-
60 61	0	1 2	2 4	12	6 10	-68 -74	-43 -46	-30 -34	-21 -22	-35 -31	178 179	0	
62	0	1	6	14	8	-78	-42	-36	-20	-29	177	2	
63 64	0	2 2	4 2	12 12	7 5	-85 -88	-30 -17	-33 -26	-19 -16	-21 -13	163 140	2	
60-64	0	8	18	64	36	-393	-178	-159	-98	-129	837	6	-
65 66	0	-2 -4	3 2	10	-3	-94 -96	-2 12	-22 -16	-14 -11	2 9	118	0 -2	
67	0	-8	-1	11	-5	-97	21	-11	-9	18	80	0	
68 69	0	-6 -6	0	6	-5 -3	-90 -79	25 24	-11 -10	-6 -9	22 24	69 57	-1 0	
65-69	0	-26	4	43	-14	-456	80	-70	-49	75	423	-3	
70-74	0	-27	9	-12	-3	-276	109	-54	-23	129	156	2	-1
75-79	0	-6	-5	-4	-6	-164	114	-26	-54	148	5	-2	
80-84	0	-4	3	-12	-3	-96	65	-14	-33	109	-15	0	
85-89	0	-3	1	-8	-2	-29	27	-5	-9	19	9	0	
90+	0	1	0	-2	0	-3	8	-2	-3	-2	3	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	articuliers	:								
-1-14	0	168	-110	129	-43	-917	-499	-738	-702	-723	3466	34	-6
-1-15 -1-16	0	85 -28	-131 -155	119 99	-84 -143	-1020 -1132	-462 -397	-795 -854	-815 -953	-489 -174	3610 3737	43 53	-(
1-17	0	-166	-182	68	-215	-1261	-307	-918	-1105	175	3887	65	- (
15-49	0	-1279	-533	-380	-1190	-4529	903	-2781	-3341	1047	11832	375	-1:
15-64 16-64	0	-1317 -1234	-523 -502	-257 -247	-1153 -1112	-5378 -5275	462 425	-3083 -3026	-3653 -3540	628 394	14061 13917	380 371	-1 -1
7-64	0	-1121	-478	-247	-1112	-5163	360	-2967	-3402	79	13790	361	-1
8-24	Ů,	-609	-228	-194	-582	-1349	1211	-719	-1270	697	2899	110	•
18-64	0	-983	-451	-196	-981	-5034	270	-2903	-3250	-270	13640	349	-1
18+	0	-1048	-439	-191	-1009	-6058	673	-3074	-3421	208	14221	346	-2
25-44	0	-285	-232	-155	-394	-2597	-599	-1737	-1655	-401	7957	243	-1
45-64	0	-89 -65	9	153 5	-5 -28	-1088	-342 403	-447	-325	-566	2784	-4	- 6
65+ TOTAL	0	-1214	12 -621	-123	-1224	-1024 -7319	366	-171 -3992	-171	478	581 18108	-3 411	-26

⁻⁶²¹ (PP) Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires

-1214

TOTAL

Note: Age -1 Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1 Personnes nees après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

-123

-1224

-7319

366

-3992

-4526

18108

-249

411

Age at the beginning of the period - Age au debut de la periode Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin (1)

⁽²⁾

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (1), Provinces and Territories, 1991-92 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (1), provinces et territoires, 1991-92 (2) (PP) - suite

Sex and age		Nfld	PEI	NS	NΒ	Que.		1.4	Scale	Alta	ВС	Yukon	NWT
Sexe et age	Canada	T -N	î-P-É	N-É	N -B	Qué	Ont	Man	Sask	Alb	C -B.	YUKON	TN-O
Soth sexes - Sexes réunis													
ll ages - Tous âges	0	-2171	-1303	-465	-2255	-13733	-2899	-8167	-9708	2750	37394	758	-201
-1	0	16	-2	5	2	4	-37	-18	-2	-74	103	5	-2
0	0	24 34	-1 -10	5 5	16 -1	-51	-89 -92	-37 -76	1 -38	-173 -218	244 428	8 11	-2
2 3	0	29 26	-11 -13	7 8	-13 -17	-85 -117	-58 -24	-81 -82	-79 -110	-189 -175	479 506	5 7	-4
4	0	31	-14	13	-19 -34	-137 -386	-23 -286	-90 -366	-120 -346	-161 -916	527 2184	, 37	-13 -20
0- 4	0	144	-17	10	-18	-153	-18	-95	-127	-151	539	4	-11
5	0	40 44	-14 -13	13	-18 -9	-149 -152	-32 -35	-100 -110	-130 -124	-138 -125	539 526	5	-16 -18
7 8 9	0	50 40	-16 -14	10	-8 -6	-148 -146	-60 -69	-113 -118	-115 -108	-106 -88	514 494	4 5	-12 -9
5- 9	0	211	-74	62	-59	-748	-214	-536	-604	-608	2612	24	-66
10	0	39	-9	15	-1	-138	-88	-118	-99	-63	465 449	6 3	-9 -8
12	0	51 32	-9 -14	11	3	-126 -129	-107 -110	-122 -124	-88 -92 -113	-60 -3 127	426 397	5	-8
3	0	-25 -103	-19 -32	- 3	-17 -48	-158 -185	-65 -10	-129 -129	-113	291	374	10	0
10-14	0	-6	-83	39	-57	-736	-380	-622	-557	292	2111	30	-31
15	0	-17 3 -247	-38 -48	-17 -27	-79 -111	-223 -250	52 103	-123 -124	-209 -254	444 610	345 314	15 16	18
7	0	-295 -288	-55 -55	-39 -50	-137 -136	-289 -313	145 200	-127 -136	-289 -336	692 636	347 448	20 17	1
9	0	-245	-62	-61	-149	-359	217	-160	-346	512	609	23	21
5-19	0	-1248	-258	-194	-612	-1434	717	-670	-1434	2894	2063	91	85
0	0	-203 -154	-65 -72	-75 -85	-150 -153	-390 -420	235 249	-174 -185	-372 -398	405 287	752 897	19 20	18
2 3	0	-112 -92	-73 -69	-94 -87	-152 -143	-438 -414	236 163	-206 -219	-411 -403	191 118	1021 1096	24 35	11
24	0	-85	-60	-82	-120	-361	55	-229	-391 -1975	70 1071	1149 4915	137	76
0-24	0	-646	-339	-423	-718	-2023 -316	938	-1013 -242	-363	34	1194	49	10
25	0	-66 -56	-54 -48	-76 -67	-112 -100	-260	-170 -238	-257 -262	-340 -312	-25 -70	1246 1259	59 61	10
27 28	0	-44 -35	-43 -39	-58 -44	-85 -69	-227 -217	-244 -205	-252 -231	-299 -283	-90 -97	1223 1150	57 48	1
25-29	0	-31 -232	-29	-32 -277	-61 -427	-230 -1250	-921	-1244	-1597	-248	6072	274	63
30	0	-23	-21	-16	-47	-231	-171	-220	-268	-95	1069	35	-13
31	0	-21 -18	-13 -5	1 11	-33 -26	-238 -245	-133 -108	-197 -182	-250 -234	-101 -87	981 908	23 12	-19
33	0	-19 -16	-7 -15	6 5	-18 -16	-243 -243	-128 -158	-182 -184	-217 -200	-50 -1	865 838	15 11	-2 -2
10-34	0	-97	-61	7	-140	-1200	-698	-965	-1169	-334	4661	96	-10
35	0	-13	-18	-4 -17	-22 -22	-247 -248	-182 -201	-188 -183	-175 -156	46 101	806 767	10 10	-1: -1
36 37	0	-11 -10	-29 -31	-19	-21	-253	-217 -202	-180 -168	-139 -123	138 143	728 680	9	-
38 39	0	-8 -4	-29 -27	-20 -13	-25 -22	-251 -251	-170	-159	-109	130	623	7	-
35-39	0	-46	-134	-73	-112	-1250	-972	-878	-702	558	3604	46	-4
40 41	0	-4 -3	-26 -26	-8 -9	-21 -20	-246 -247	-148 -119	-144 -130	-96 -85	119 109	567 522	12	-
42	0	-4 -5	-29	1 -2	-19 -21	-238 -205	-88 -66	-117 -106	-71 -58	94 74	463 402	12	-
44	0	-11	-13	1	-25	-166	-37	-94	-42	46	340	5	
40-44	0	-27	-115	-17	-106	-1102	-458	-591	-352	442	2294	53	-2
45 46	0	-15 -19	-12 -3	6 3	-23 -24	-130 -96	-11 15	-80 -65	-28 -14	-13	289 225	-4	-
47 48	0	-19 -18	2 3	6 8	-22 -24	-62 -53	27 27	-61 -52	-5	-29 -41	178	-9	-1
49	0	-20	2	9	-14	-63	13	-46	-19	-29 -92	181	-1	-1

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (1), Provinces and Territories, 1991-92 (2) (PP) - concluded TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (1), provinces et territoires, 1991-92 (2) (PP) - fin

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que				Alta	вс	- (-) (-)	NWT
-	Canada	-		-	-		Ont	Man	Sask	Alla		Yukon	14 44 1
Sexe et age		T -N	i-P-E	N-E	N-B	Qué				Alb	C-B		TN-O
Both sexes - Sexes réunis													
50	0	-18	1	7	-9	-62	-5	-42	-24	-30	192	2	-12
51 52	0	-13 -11	0 -3	4 7	-5 -3	-68 -69	-23 -35	-36 -33	-34 -40	-27 -26	210 224	4	-12 -15
53	0	-11	-3	6	-1	-73	-51	-31	-42	-35	249	4	-12
54	0	-9	-4	11	4	-83	-63	-29	-40	-50	267	1	- 5
50-54	0	-62	-9	35	-14	-355	-177	-171	-180	-168	1142	15	-56
55	0	-7	-3	14	2	-84	-76	-28	-43	-64	293	0	-4
56 57	0	-6 -3	-4 -2	16 22	6 8	-91 -99	-85 -94	-26 -30	-46 -47	-74 -81	316 334	-4 -5	- 2
58	Ö	ī	2	28	13	-108	-108	-39	-51	-87	355	-2	-4
59	0	3	2	31	16	-117	-115	-45	-53	-91	370	0	-1
55-59	0	-12	-5	111	45	-499	-478	-168	-240	-397	1668	-11	-14
60	0	6	4	33	16	-128	-117	-53	-56	-90	387	0	- 2
61	0	6	6	37	21	-137	-126	-62	-57	-88	402	-1	- 1
62 63	0	5	9 8	34 30	20 19	-143 -152	-122 -101	-66	-54	-83	399	0	1
64	0	3	6	26	15	-152	-70	-63 -50	-49 -41	-66 -46	366 311	1 -1	- 1
60-64	0	25	33	160	91	-712	-536	-294	-257	-373	1865	-1	-1
65	0	-2	6	23	7	-156	-37	-41	-33	-21	256	-3	1
66	0	-5	7	18	0	-156	-6	-28	-23	-2	201	-5	- 1
67	0	-13 -10	5 4	13	-4 -3	-152	16	-22	-16	22	150	3	- 2
68 69	0	-10	4	6	-1	-142 -126	24 25	-20 -21	-11 -15	30 40	125 104	0 -1	-6 -5
65-69	0	-40	26	69	-1	-732	22	-132	-98	69	836	-6	-13
70-74	0	-45	-5	1	2	-455	166	-113	-34	261	244	-6	-16
75-79	0	-10	-11	-15	-3	-256	174	-51	-70	226	24	-4	- 4
80-84	0	-3	3	-18	5	-151	112	-11	-14	115	-38	0	0
85-89	0	-3	1	-6	-7	-41	45	-15	0	27	-1	0	0
90+	0	1	0	-1	-3	-3	13	-5	-5	5	-2	0	0
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
-1-14	0	365	-208	144	-148	-1866	-917	-1542	-1509	-1306	7010	96	-119
-1-15	0	192	-246	127	-227	-2089	-865	-1665	-1718	-862	7355	111	-113
1-16	0	-55	-294	100	-338	-2339	-762	-1789	-1972	-252	7669	127	-95
1-17	0	-350 -2 38 7	-349 -1128	61 -945	-475 -2222	-2628	-617	-1916	-2261	440	8016	147	-68
15-64	0	-2436	-1128	-639	-2222	-8663 -10229	-1323 -2514	-5665 -6298	-7301 -7978	4291 3353	24646 29321	675 678	22 -49
6-64	0	-2263	-1071	-622	-2021	-10006	-2566	-6175	-7769	2909	28976	663	-55
7-64	0	-2016	-1023	-595	-1910	-9756	-2669	-6051	-7515	2299	28662	647	-73
8-24	0	-1179	-456	-534	-1003	-2695	1355	-1309	-2657	2219	5972	177	110
8-64	0	-1721	-968 -954	-556	-1773	-9467	-2814	-5924	-7226	1607	28315	627	-100
18+	0	-1821 -402	-954 -523	-526 -360	-1780 -785	-11105 -4802	-2282 -3049	-6251 -3678	-7447 -3820	2310 418	29378 16631	611	-133 -99
65-44	, ,	-402	-523	-260	16	-4802	-1120	-36/8	-3820	418	10021	469	-99

-1303(PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires

11

14

Age at the beginning of the period - Âge au debut de la periode

-140

-100

-2171

(2) Year ending June 30 - Annee se terminant le 30 juin

0

n

Ω

45-64

TOTAL

65+

Note: Age -1 Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1 Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

338

30

-465

15 -7

-2255

-1970

-1638

-13733

-1120

-2899

532

-937

-327

-8167

-749

-221

-9708

-1030

703

2750

5712

1063

37394

-19

758

-111

-201

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (1), Provinces and Territories, 1992-93 (2) (PP)
TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (1), provinces et territoires, 1992-93 (2) (PP)

Sex and age		Nfld.	PEI	NS.	NB	Que.			Scali	Alta	ВС	Violen -	NWT
Sexe et age	Canada	- T -N	i -PÉ	n -É	N-B	Que	Ont	Man	Sask	Alb	с -В	Yukon	T N -0
ale - Masculin													
ll ages - Tous âges	0	-1694	291	-1085	-573	-7143	-4066	-3166	-4665	241	21459	643	-24
-1	e	4	1	2	4	0	-23	0	-1	-52	65	4	- 6
0	0	8 7	7 5	3	9	-4 -34	-54 -55	-5 -13	2 -23	-122 -147	155 247	5 12	-!
2 3	0	3 0	8 8	-8 -9	0 -4	-58 -72	-27 -18	-17 -22	-42 -55	-122 -105	260 274	10 11	-1
4	0	3	8	-14	-4	-85	-8	-26	-62	-92	279	, 11	-1
0- 4	0	21	36	-24	3	-253	-162	-83	-180	-588	1215	49	-3
5 6	0	5 7	8	-13 -13	-6 -6	-91 -89	-10 -8	-33 -34	-64 -66	-83 -79 -74	286 281	11 10 10	-1 -1 -1
7 8	0	13 15	6	-11 -11	-3 2	-87 -85	-21 -25	-39 -44 -47	-62 -58 -52	-71 -65	280 275 272	7	-1 -1
9	0	14	7	-6 -54	-13	-80 -432	-40 -104	-197	-302	-372	1394	45	-5
5- 9	0	54 16	36	-8	2	-74	-49	-52	-45	-57	264	7	_
10 11 12	0	22	3	-7 -7	5	-64 -68	-64 -66	-52 -56	-40 -40	-60 -41	261 254	5 4	-
3	0	-16 -60	3 -1	-11 -14	-7 -17	-84 -104	-55 -17	-55 -57	-50 -70	26 98	247 2 3 6	5	-
0-14	0	-22	12	-47	-11	-394	-251	-272	-245	-34	1262	27	-2
5	0	-101	2	-21	-31	-129	5	-55	-87	179	231	7	
l6 l7	0	-146 -172	-5 -4	-22 -27	-44 -57	-150 -168	33 44	-53 -52	-104 -126	253 298	221 2 39	13] 1
18 19	0	-171 -151	-3 -2	-42 -54	-54 -53	-186 -203	55 47	-51 -52	-143 -161	293 237	289 368	9 16	
5-19	0	-741	-12	-166	-239	-836	184	-263	-621	1260	1348	53	3
20	0	-131	-3	-68 -79	-47 -47	-215 -227	35 26	-51 -54	-173 -185	197 150	436 510	15 12	
21	0 0	-106 -85 -76	-1 1 2	-83 -85	-45	-233 -219	6	-56 -67	-194 -198	109	568 613	11 22	
23 24	0	-68	7	-83	-35	-199	-88	-82	-185	61	644	26	
20-24	0	-466	6	-398	-218	-1093	-51	-310	-935	599	2771	86	
25 26	0	-57 -48	10 10	-77 -70	-36 -33	-174 -151	-142 -195	-94 -110	-177 -170	36 12	673 710	33 42	
27	0	-41 -31	9	-64 -51	-29 -22	-132 -128	-226 -220	-117 -114	-159 -154	-7 -32	717 697	46 41	
29 25-29	0	-29 -206	52	-42 -304	-14	-130 -715	-188 -971	-99 -534	-143 -803	-53 -44	658 3455	196	-
30	0	-26	11	-25	-8	-130	-164	-85	-133	-70	614	23	
31 32	0	-20 -22	12	-14	-4	-133 -135	-132 -116	-73 -63	-119 -112	-89 -92	565 526	18 13	-
33 34	0	-17 -15	12	-1 -10	-1	-132 -130	-123 -141	-67 -69	-104 -93	-77 -47	505 497	12	-
30-34	0	-100	55	-53	-6	-660	-676	-357	-561	-375	2707	77	-!
35	0	-15	7	-14	-1	-129	-156	-74	-84	-19	483 466	11	
36 37	0	-18 -16	-1	-18 -19	-1	-127 -122	-166 -174	-78 -83 -78	-74 -64	12 35 46	445 411	11 12	
38 39	0	-12 -11	1 2	-21 -16	-7 -5	-124 -125	-162 -139	-70	-61 -56	43	372	10	
35-39	0	-72	10	-88	-20	-627	-797	-383	-339	117	2177	54	-
40 41	0	-9 -8	1 -2	-18 -18	-5 -4	-123 -123	-117 -99	-67 -61	-53 -53	49 56	334 304	12	
42 43	0	-4 -7	-1	-15 -12	-7 -6	-118 -100	-77 -63	-57 -50	-49 -41	54 46	266 229	9	
44	0	-9	3	-11	-9	-81	-45	-40	-31	29	193	3	1
40-44	0	-37	0	-74	-31	~545	-401	-275	-227	234	1326	42	
45 46	0	-8 -13	3 7	-9 -9	-10 -9	-63 -42	-33 -14	-33 -29	-22 -11	17	155	1	
47 48	0	-11 -11	4 5	-4 -6	-8 -9	-29 -20	-3 -3	-22 -19	-10 -9	-10 -15	98 92	-3 -1	
49	0	-13	3	-4	-6	-28	-6	-18	-9	-12	97	3	

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (1), Provinces and Territories, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (1), provinces et territoires, 1992-93 (2) (PP) - suite

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que				Alta	ВС		NWT
	Canada	-	. '	-	-	-	Ont	Man	Sask	-		Yukon	
Sexe et age		T-N	i -P -E	N-E	N-B	Que				Alb	C-B		T N -O
ale - Masculin													
50 51	0	-11 -8	4	-2 -1	-5 -2	-31 -30	-11 -15	-19 -22	-11 -15	-13 -14	105 114	2 2	-1
52	0	-6	1 1	-2	0	-34	-23	-20	-16	-19	125	3	-
53	0	-7	2	1	1	-37	-29	-20	-17	-25	137	3	-
54	0	-6	2	5	5	-40	-39	-15	-19	-33	143	2	-
50-54	0	-38	10	1	-1	-172	-117	-96	-78	-104	624	12	-4
55	0	-3	3	6	6 7	-41 -48	47 -57	-14 -8	-20 -21	-43 -47	157 165	1 0	-
56 57	0	-2 -1	4	11 14	8	-52	-64	-10	-21	-54	178	0	-
58	0	2	4	15	10	-57	-72	-11	-25	-58	193	0	-
59	0	3	4	15	10	-59	-79	-13	-27	-60	207	0	-
55-59	0	-1	19	61	41	-257	-319	-56	-114	-262	900	1	-1
60	0	1	4	17	13	-61	-85 -91	-18	-30	-62	220	1	
61 62	0	2	4	19 17	14 16	-67 -70	-88	-21 -26	-32 -33	-62 -59	234 234	-1 0	
63	ő	1	6	17	13	-70	-78	-25	-30	-50	214	1	
64	0	0	6	12	10	-68	-59	-18	-24	-41	181	1	
60-64	0	5	24	82	66	-336	-401	-108	-149	-274	1083	2	
65	0	-1	5	8	7	-65	-40	-15	-19	-27	147	-1	
66	0	-3	6	2	4	-63 -59	-26	-8 -7	-12	-17 -3	116 83	-1	
67 68	0	-3 -4	7 5	1 3	1 0	-54	-12 -4	-7	-8 -5	5	65	2	
69	ő	-6	4	2	3	-49	-1	-9	-5	10	55	-1	-
65-69	0	-17	27	16	15	-290	-83	-46	-49	-32	466	-1	-
70-74	0	-18	-7	8	9	-190	46	-47	-4	107	109	-7	-
75-79	0	-5	0	-13	3	-93	54	-20	-15	66	28	-1	-
80-84	0	1	0	-4	9	-55	41	11	14	4	-21	0	
85-89	0	0	0	1	-5	-13	19	-6	7	4	-7	0	
90+	0	0	0	1	-3	0	5	-3	-2	6	-4	0	
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	rticuliers	:								
-1-14	0	57	85 87	-123 -144	-17 -48	-10 7 9 -1208	-540 -535	-552 -607	-728 -815	-1046 -867	3936 4167	125 132	-11 -11
-1-15 -1-16	0	-44 -190	82	-144	-92	-1208	-502	-660	-919	-614	4388	140	-10
1-17	ő	-362	78	-193	-149	-1526	-458	-712	-1045	-316	4627	153	-0
15-49	C	-1678	133	-1115	-690	-4658	-2771	-2243	-3547	1772	14345	512	-(
15-64	0	-1712 -1611	186 184	-971 -950	-584 -553	-5423 -5294	-3608 -3613	-2503 -2448	-3888 -3801	1132 953	16952 16721	527 520	-10
16-64 17-64	0	-1465	189	-928	-509	-5144	-3646	-2395	-3697	700	16500	512	-1
18-24	0	-788	1	-494	-325	-1482	51	-413	-1239	1129	3428	111	
18-64	0	-1293	193	-901	-452	-4976	-3690	-2343	-3571	402	16261	499	-1
18+	0	-1332	213	-892	-424	-5617	-3608 -2845	-2454 -1549	-3620 -1930	557 -68	16832 9665	490 369	-1
		-415	117	-519	-191	-2547							
25-44			75	112	64	-947	-896	-381	-402	-659	3168] 9	-6
25-44 45-64 65+	0	-90 -39	75 20	112	64 28	-947 -641	-896 82	-381 -111	-402 -49	-659 155	3168 571	19 -9	-6 -1

⁽PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.

(PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires.
 (1) Age at the beginning of the period. - Âge au début de la période
 (2) Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin
 Note: Age -1 Persons born after July 1, and not included in age group 0-4
 Nota: Âge -1 Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (1), Provinces and Territories, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (1), provinces et territoires, 1992-93 (2) (PP) - suite

Sex and age	Canada	Nfld	P E.I	NS	NB -	Que.	Ont	Man	Sask	Alta	B C	Yukon	NWT
Sexe et àge	Callada	T -N	i-P-E	N -E	N-B	Qué	J			Alb	C-B		TN-O
emale - Féminin													
ll ages - Tous âges	0	-1822	315	-867	-812	-7998	-465	-3022	-4094	-1590	20177	689	-511
-1	0	4	2	-2	2	2	-18	-9	3	-38	54	4	-4
0 1	0	5	8 7	-8 -13	9	2 -27	-45 -51	-19 -28	6 -14	-87 -131	125 2 37	6 10	-2
2	0	2	6	-7 -5	6	-46 -64	-41 -36	-25 -25	-29 -36	-135 -140	271 297	5	-7 -9
0- 4	0	5 21	31	-33	25	-76 -211	-33 -206	-24 -121	-46 -119	-135 -628	308 1238	5 31	-10 -28
5	0	8	6	2	5	-86	-33	-29	-48	-136	315	5	-9
6 7	0	7 12	5 4	7	3 7	-85 -85	-43 -37	-27 -31	-49 -51	-123 -116	311 301	6	-13 -13
8 9	0	13 12	6 3	5 6	8	-85 -83	-47 -46	-33 -36	-50 -46	-95 -78	285 269	5 6	-1; -10
5- 9	0	52	24	23	26	-424	-206	-156	-244	-548	1481	28	-56
10 11	0	13 14	2 4	8	7	-77 -71	-54 -57	-37 -43	-46 -40	-57 -46	246 230	5 5	-10 -8
12	0	-20	3 2	7 . -4	-4	-74 -85	-54 -28	-44 -47	-46 -60	-11 51	213 197	6 5	-
10-14	0	-58 -47	-3 8	-13 4	-19 -6	-97 -404	-191	-45 -216	-85 -277	128	183	9 30	-35
15	0	-91	1	-24	-38	-108	32	-47	-105	195	173	10	
16	0	-124 -148	-4 -6	-32 -44	-51 -67	-122 -139	57 84	-48 -48	-124 -142	273 304	159 185	13 16	
18	0	-152 -135	-1 -7	-42 -51	-64 -75	-161 -186	127 153	-54 -62	-153 -160	252 175	236 329	16 20	-:
5-19	0	-650	-17	-193	-295	-716	453	-259	-684	1199	1082	75	!
20 21	0	-121 -106	-3 -3	-52 -59	-76 -75	-212 -234	171 192	-73 -83	-169 -176	105 31	412 493	19 23	_
22	0	-90 -82	-2 0	-64 -62	-74 -67	-246 -235	196 159	-88 -92	-174 -166	-37 -81	563 611	20 24	
24	0	-73	9	-48	-57	-213	98	-90	-160	-114	629	26	-7
20-24	0	-472	1	-285	-349	-1140	816	-426	-845	-96	2708	112	-24
25 26	0	-60 -54	10	-52 -47	-50 -39	-187 -164	-29	-92 -88	-146 -133	-139 -176	658 689 693	33 38	
27 28 29	0 0 0	-43 -39 -38	11 13 12	-40 -35 -32	-33 -23 -17	-147 -143 -141	-68 -77 -68	-92 -86 -82	-117 -115 -113	-196 -188 -162	669 623	38 35 29	-1: -1:
25-29	0	-234	56	-206	-162	-782	-209	-440	624	-861	3332	173	-43
30	0	-34	10	-26	-13	-143	-56	-79	-111	-136	579	25	-10
31 32	0	-32 -29	12	-22 -20	-9 -4	-142 -141	-48 -43	-74 -71	-104 -98	-108 -79	530 482	18	-2
33 34	0	-28 -23	12	-18 -20	-5 -4	-146 -147	-47 -63	-70 -71	-91 -81	-51 -32	456 435	12	-2
30-34	0	-146	58	-106	-35	-719	-257	-365	-485	-406	2482	86	-10
35 36	0	-23 -19	8 6	-23 -26	-1 0	-150 -158	-68 -75	-70 -68	-72 -61	-9 18	412 385	14 13	-1 -1
37 38	0	-18 -15	4 3	-24 -22	2	-155 -155	-77 -70	-69 -65	-52 -45	31 33	361 336	12 12	-1: -1:
39	0	-15	4	-15	-3	-149	-60	-60	-40	25	312	12	-1
35-39	0	-90	25	-110	-2	-767	-350	-332	~270	98	1806	63	-7
0 1 2	0	-13 -10 -12	3 2 -1	-12 -9 -5	-4 -4 -6	-145 -142 -131	-54 -42 -34	-57 -54 -46	-28 -20 -14	18 6 -4	290 270 248	11 10 10	-
43 44	0	-9 -10	0 3	-2 -1	-8 -8	-115 -115	-22 -8	-40 -36	-9 -6	-13 -20	214 186	10	-(
40-44	0	-54	7	-29	-30	-630	-160	-233	-77	-13	1208	47	-3
is.	0	-12	4	-2	-4	-78	4	-32	-3	-28	155	4	-
46 47	0	-15 -16	5 7	-1	-6 -6	-60 -43	15 21	-26 -25	-2	-39 -42	129 115	-1	-
48 49	0	-14 -13	2	6 3	-8 -5	-37 -39	18 7	-21 -15	-4 -6	-42 -38	108 109	3	-10
45-49	0	-70	19	7	-29	-257	65	-119	-13	-189	616	10	-41

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (1), Provinces and Territories, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovincials; solds migratoire selon le sexe et l'âge (1), provinces et territoires, 1992-93 (2) (PP) - suite

Sex and Age	Canada	Nfld	PEI	NS	NB	Que	Ont	Man	Sask	Alta	ВС	V	NWT
Sexe et âge	Canada	T-N	Î-P-E	N-Ė	N-B	Que	Ont	ivian	Sask	Alb	C-B	Yukon	T N -0
emale - Féminin													
50	0	-9	2	2	-3	-38	-4	-11	-11	-34	111	3	
2	0	-8 -8	3	1 -1	-2 -1	-36 -42	-13 -20	-8 -4	-17 -20	-33 -28	115 124	3	-
3	0	-5	3	-1	-1	-44	-29	-4	-22	-30	136	2	-
i4	0	-7	3	2	2	-47	-33	-6	-23	-34	146	1	
0-54	0	-37	14	3	-5	-207	-99	-33	-93	-159	632	13	- 2
55 6	0	-6 -5	4 3	3	0 4	-47 -50	-38 -43	-9 -13	-23 -22	-37 -44	157 169	1 -1	-
57	0	-3	4	5	5	-55	-46	-17	-22	-46	177	-2	-
8	0	-3	5	8	4	-61	-50	-16	-21	-46	183	0	-:
9	0	-2	4	9	7	-66	-47	-20	-23	-44	186	0	~(
55-59	0	-19	20	29	20	-279	-224	-75	-111	-217	872	-2	-14
0	0	0	6	9	7	-72	-50	-24	-21	-42	189	0	-:
1 2	0	1 0	6	11	9 10	-76 -81	-51 -48	-27 -30	-20 -18	-42 -38	191 191	2 2	-:
3	0	0	6	9	10	-88	-38	-28	-18	-28	175	3	_
4	0	-2	5	11	8	-92	-23	-20	-15	-21	149	2	-3
0-64	0	-1	29	49	44	-409	-210	-129	-92	-171	895	9	-14
55	0	-3	5	9	3	-96	-11	-17	-12	-11	132	2	- :
6	0	-6	3	10	0 -4	-100 -101	7	-10	-10	2 12	106 90	-2 0	
8	0	-11 -8	2 2	6	-5	-92	18	-6 -7	-6 -7	16	77	2	-
9	ō	-7	2	2	-2	-81	18	-7	-7	17	65	2	- 2
55-69	0	-35	14	36	-8	-470	47	-47	-42	36	470	4	- !
0-74	0	-28	14	-18	2	-283	82	-42	-21	103	194	7	-10
75-79	0	-8	3	-11	-5	-172	108	-12	-55	126	27	-1	(
30-84	0	-6	5	-13	-2	-97	65	-4	-32	94	-10	0	(
35-89	0	-3	1	-10	-2	-31	25	-2	-10	16	16	0	(
0+	0	1	1	-2	-1	-2	4	-2	-3	-1	5	0	(
Special age	Groups -	Groupes	d'âge na	rticuliars									
opecial age	groups	Oroupes	G age pa	ii ticaliei 3									
-1-14	0	30	65	-8	47	-1037	-621	-502	-637	-1149	3842	93	-123
1-15	0	-61 -185	66	-32	-42	-1145 -1267	-589 -532	-549 -597	-742 -866	-954 -681	4015 4174	103 116	-121
·1-16 ·1-17	0	-185	62 56	-64 -108	-109	-1406	-448	-645	-1008	-377	4359	132	-11
5-49	0	-1716	149	-922	-902	-5011	358	-2174	- 2998	-268	13234	566	-31
5-64	0	-1773	212	-841	-843	-5906	-175	-2411	-3294	-815	15633	586	-373
6-64	0	-1682	211	-817	-805	-5798	-207	-2364	-3189	-1010	15460	576	-37
7-64	0	-1558	215	-785	-754	-5676	-264	-2316	-3065	-1283	15301	563	-37
8-24	0	-759	-7	-378	-488	-1487	1096	-542	-1158	331	3273	148	- 2
8-64	0	-1410	221	-741	-687	-5537	-348	-2268	-2923	-1587	15116	547	-38
8+	0	-1489	259	-759	-703	-6592	-17 -976	-2377 -1370	-3086	-1213	15818	557 369	-39 -25
25-44	0	-524 -127	146 82	-451 88	-229 30	-2898 -1152	-468	-13/0	-1456 -309	-1182 -736	8828 3015	369	-25
5-64 5+	0	-127	38	-18	-16	-1152	331	-109	-163	374	702	10	-1
TOTAL	ů	-1822	315	-867	-812	-7998	-465	-3022	-4094	-1590	20177	689	-511

315

TOTAL

-867

-812

-7998

-465

-3022

-4094

-1590

20177

-15 -511

⁽PP) Preliminary postcensal estimates. - Estimations postcensitaires provisoires
(1) Age at the beginning of the period - Âge au debut de la periode
(2) Year ending June 30 - Année se terminant le 30 juin
Note: Age -1 Persons born after July 1, and not included in age group 0-4
Nota: Âge -1 Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Méthodologie et sources des données

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (1), Provinces and Territories, 1992-93 (2) (PP) - continued TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (1), provinces et territoires, 1992-93 (2) (PP) - suite

Sex and age	Canada	Nfld	PEI	N S	NB	Que.	Ont	Man	Sask	Alta	B C	Yukon	NWT
Sexe et age	Canada	T -N	1-P-E	N-E	N-B	Que	Ont	101211	3 4 3.	Alb	C -B		T N -O
Both sexes - Sexes réunis													
ll ages - Tous â ges	0	-3516	606	-1952	-1385	-15141	-4531	-6188	-8759	-1349	41636	1332	-75
-1	0	8	3	0	6	2	-41	-9	2	-90	119	8	-
0 1	0	13 13	15 12	-4 -10	18 6	-2 -61	-99 -106	-24 -41	-37	-209 -278	280 484	11 22	-
2	0	3	14 14	-15 -14	6	-104 -136	-68 -54	-42 -47	-71 -91	-257 -245	531 571 587	15 16 16	-1 -1 -2
0- 4	0	8	12 67	-14 -57	-2 28	-161 -464	-41 -368	-50 -204	-108 -299	-227 -1216	2453	80	-6
5	0	13	15	-11	-1	-177	-43	-62	-112	-219	601	16	- 2
6 7	0	14 25	13 10	-6 -8	-3 4	-174 -172	-51 -58	-61 -70	-115 -113	-202 -190	592 581	16 16	-2
8	0	28 26	12 10	-6 0	10 3	-170 -163	-72 -86	-77 -83	-108 -98	-166 -143	560 541	12 13	-2
5- 9	0	106	60	-31	13	-856	-310	-353	-546	-920	2875	73	-11
10 11	0	29 36	6 7	0 -1	9 11	-151 -135	-103 -121	-89 -95	-91 -80	-114 -106	510 491	12 10	-1 -1
12 13	0	20 -36	6	0 -15	10	-142 -169	-120 -83	-100 -102	-86 -110	-52 77	467 444	10 10	-1
14	0	-118	-4	-27	-36	-201	-15	-102	-155	226	419	15	
10-14	0	-69	20	-43	-17 -69	-798	-442 37	-488 -102	-522 -192	31 374	2331	57 17	-6
15 16	0	-192 -270 -320	3 -9 -10	-45 -54 -71	-95 -124	-237 -272 -307	90 128	-101 -100	-228 -268	526 602	380 424	21 29	1
17 18 19	0	-323 -286	-4 -9	-84 -105	-118 -128	-347 -389	182	-105 -114	-296 -321	545 412	525 697	25 36	
15-19	0	-1391	-29	-359	-534	-1552	637	-522	-1305	2459	2430	128	3
20	0	-252	-6	-120	-123	-427	206	-124	-342	302 181	848 1003	34 35	
21 22	0	-212 -175	-4 -1	-138 -147	-122 -119	-461 -479 -454	218 202 129	-137 -144 -159	-361 -368 -364	72	1131 1224	31 46	
23 24	0	-158 -141	16	-147 -131	-111 -92	-412	10	-172	-345	-53	1273	52	
20-24	0	-938	7	-683	-567	-2233	765	-736	-1780	503	5479	198	-1
25 26	0	-117 -102	20 20	-129 -117	-86 -72	-361 -315	-109 -224	-186 -198	-323 -303	-103 -164	1331 1399	66 80	
27 28	0	-84 -70	20 25	-104 -86	-62 -45	-279 -271	-294 -297	-209 -200	-276 -269	-203 -220	1410 1366	84 76	
29 25-29	0	-67 -440	108	-74 -510	-31 -296	-271 -1497	-256 -1180	-181 -974	-256 -1427	-215 -905	1281 6787	369	-1
30	0	-60	21	-51	-21	-273	-220	-164	-244	-206	1193	48	-:
31 32	0	-52 -51	24 25	-36 -23	-13 -1	-275 -276	-180 -159	-147 -134	-22 3 -210	-197 -171	1095 1008	36 27	-
33 34	0	-45 -38	24 19	-19 -30	-1 -5	-278 -277	-170 -204	-137 -140	-195 -174	-128 -79	961 932	24 28	-:
30-34	0	-246	113	-159	-41	-1379	-933	-722	-1046	-781	5189	163	-1
35	0	-38 -37	15	-37 -44	-2 -1	-279 -285	-224 -241	-144 -146	-156 -135	-28 30	895 851	25 23	-
36 37 38	0	-34 -27	3 4	-43 -43	-4 -7	-277 -279	-251 -232	-152 -143	-116 -106	66 79	806 747	23 24	_
39	0	-26	6	-31	-8	-274	-199	-130	-96	68	684	22	-
35-39	0	-162	35	-198	-22	-1394	-1147	-715	-609	215	3983	23	-1
40	0	-22 -18	0	-30 -27	-9 -8	-268 -265 -249	-171 -141 -111	-124 -115 -103	-81 -73 -63	67 62 50	624 574 514	19	
42 43	0	-16 -16 -19	-2 -1 6	-20 -14 -12	-13 -14 -17	-249 -215 -178	-85 -53	-103 -90 -76	-50 -37	33	443 379	19	-
40-44	0	-91	7	-103	-61	-1175	-561	-508	-304	221	2534	89	-
45	0	-20	7	-11	-14	-141	-29	-65	-25	-11	310	8	
46 47	0	-28 -27	12 11	-8 -5	-15 -14	-102 -72	18	-55 -47	-9 -12	-38 -52	248	3 -4	1
48 49	0	-25 -26	7 4	-1	-17 -11	-57 -67	15 1	-40 -33	-13 -15	-57 -50	200 206	6	-
45-49	0	-126	41	-25	-71	-439	6	-240	-74	-208	1177	14	-

TABLE 4.21 Interprovincial Migration: Net Migration by Sex and Age (1), Provinces and Territories, 1992-93 (2) (PP) - concluded TABLEAU 4.21 Migration interprovinciale: solde migratoire selon le sexe et l'âge (1), provinces et territoires, 1992-93 (2) (PP) - fin

Sex and Age		Nfld	PEI	NS	NB	Que	0	14-	0	Alta	ВС	V	NWT
- Sexe et âge	Canada	- T-N	i -P -E	- N -E	N -В	Que	Ont	Man	Sask	Alb	C -B	Yukon	TN-0
oth sexes - Sexes réunis													
50	0	-20	6	0	-8	-69	-15	-30	-22	-47 -47	216	5	- 1 - 1
51 52	0	-16 -14	4	0 -3	-4 -1	-66 -76	-28 -43	-30 -24	-32 -36	-47	229 249	6	-1
53	0	-12	5	0	0	-81	-58	-24	-39	-55	273	5	- 1
54	0	-13	5	7	7	-87	-72	-21	-42	-67	289	3	-
50-54	0	-75	24	4	-6	-379	-216	-129	-171	-263	1256	25	-7
55	0	-9	7	9	6	-88	-85	-23	-43	-80	314	2	-1
56	0	-7	7	15	11	-98	-100 -110	-21 -27	-43 -43	-91 -100	334 355	-1 -2	
57	0	-4 -1	8 9	19 23	13 14	-107 -118	-110	-27	-45	-104	376	0	
58 59	0	1	8	24	17	-125	-126	-33	-50	-104	393	0	
55-59	0	-20	39	90	61	-536	-543	-131	-225	-479	1772	-1	- 2
60	0	1	10	26	20	-133	-135	-42	-51	-104	409	1	-
61	0	3	10	30	23	-143	-142	-48	-52	-104	425	1	
62	0	1	10	26	26 23	-151 -158	-136 -116	-56 -53	-51 -48	-97 -78	425 389	2 4	
63 64	0	1 -2	12	26 23	18	-160	-82	-38	-39	-62	330	3	
60-64	0	4	53	131	110	-745	-611	-237	-241	-445	1978	11	
65	0	-4	10	17	10	-161	-51	-32	-31	-38	279	1	
66	Ö	-9	9	12	4	-163	-19	-18	-22	-15	222	-3	
67	0	-14	9	10	-3	-160	3	-13	-14	9	173	2	
68	0	-12 -13	7 6	9	-5 1	-146 -130	14 17	-14 -16	-12 -12	21 27	142 120	2	
69 65-69		-52	41	52	7	-760	-36	-93	-91	4	936	3	-
	0	-46	7	-10	11	-473	128	-89	-25	210	303	0	-:
70-74		-13	3	-24	-2	-265	162	-32	-70	192	55	-2	
75-79	0									98	-31	0	
80-84	0	-5	5	-17	7	-152	106	7	-18 -3	20	9	0	
85-89	0	-3	1	-9	-7	-44	44	-8 -5	-5		1	0	
90+	0	1	1	-1	-4	-2	9	-5	-5	5	1		
Special age	groups -	Groupes	d'âge pa	articuliers	:								
0,000.0.0.0.0	3.0-4												
-1-14	0	87	150	-131	30	-2116	-1161	-1054	-1365	-2195 -1821	7778 8182	218 235	-2
-1-15	0	-105	153	-176 -230	-39 -134	-2353 -2625	-1124 -1034	-1156 -1257	-1557 -1785	-1821	8562	256	-2
-1-16 -1-17	0	-375 -695	144	-301	-258	-2932	-906	-1357	-2053	-693	8986	285	-2
15-49	0	-3394	282	-2037	-1592	-9669	-2413	-4417	-6545	1504	27579	1078	-3
15-64	0	-3485	398	-1812	-1427	-11329	-3783	-4914	-7182	317	32585	1113	-4
16-64	0	-3293	395	-1767	-1358	-11092	-3820 -3910	-4812 -4711	-6990 -6762	-57 -583	32181 31801	1096 1075	-4
17-64	0	-3023	404	-1713 -872	-1263 -813	-10820 -2969	1147	-955	-2397	1460	6701	259	
18-24	0	-1547 -2703	414	-1642	-1139	-10513	-4038	-4611	-6494	-1185	31377	1046	-5
18-64 18+		-2821	472	-1651	-1127	-12209	-3625	-4831	-6706	-656	32650	1047	- 5
25-44	0	-939	263	-970	-420	-5445	-3821	-2919	-3386	-1250	18493	738	-3
45-64	0	-217	157	200	94	-2099	-1364	-737	-711	-1395	6183	49	-1
65+	0	-118	58	-9	12	-1696	413 -4531	-220	-212 -8759	529 -1349	1273 41636	1332	-7
TOTAL		-3516	606	-1952	-1385	-15141	-455	-6188	-6/59	-1349	41030	1336	

⁽PP) Preliminary postcensal estimates - Estimations postcensitaires provisoires
(1) Age at the beginning of the period - Âge au debut de la periode
(2) Year ending June 30 - Annee se terminant le 30 juin

Note: Age -1: Persons born after July 1, and not included in age group 0-4

Nota: Âge -1. Personnes nées après le 1er juillet et non comprises dans le groupe d'âge 0-4

Source: See Methodology and Data Source section - Voir la section Methodologie et sources des données

Table 4.22 Interprovincial Migrant Families(1): Numbers by Province or Territory of Origin and Destination, 1991-92 and 1992-93

Tableau 4.22 Migration interprovinciale des familles(1): effectifs selon la province ou le territoire d'origine et de destination, 1991-92 et 1992-93

Province of Origin					Provinc	e of destina	ation - Pro	vince de de	estination				
- Province d'origine	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.	144461	N.W.T.	Out
	TN.	îPE.	NE.	NB.	QC	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	CB.	YUKON	T.NO.	Sortants
							1991-92(D)					
NFLD TN.	0	32	288	117	56	727	33	17	202	139	7	21	1,639
P.E.I ÎPE.	30	0	162	69	22	141	14	8	68	42	0	3	559
N.S NE.	234	110	0	405	166	1,037	89	39	317	323	8	22	2,750
N.B NB.	76	74	442	0	373	732	83	30	207	163	6	10	2,196
QUE QC	50	26	168	389	0	3,282	104	40	361	561	4	25	5,010
ONT.	906	150	1,095	758	2,394	0	806	368	2,316	3,026	29	77	11,925
MAN.	29	8	101	62	104	958	0	472	921	1,044	8	37	3,744
SASK.	15	8	55	27	59	408	466	0	2,169	952	29	51	4,239
ALTA ALB.	165	38	282	168	273	1,929	666	1,569	0	4,505	104	219	9,918
B.C CB.	84	20	250	116	279	1,599	468	481	3,092	0	165	72	6,626
YUKON	5	0	2	2	8	26	8	13	58	165	0	12	299
N.W.T T.NO.	15	7	18	6	38	71	26	32	229	121	59	0	622
In - Entrants	1,609	473	2,863	2,119	3,772	10,910	2,763	3,069	9,940	11,041	419	549	0
Total Net - Solde migratoire	-30	-86	113	-77	-1,238	-1,015	-981	-1,170	22	4,415	120	-73	0
							1992-93(P)					
NFLD TN.	0	30	277	119	45	711	30	17	232	132	10	22	1,625
P.E.I ÎPE.	14	0	84	51	22	104	7	8	35	21	1	3	350
N.S NE.	211	100	0	378	173	1,109	86	50	327	366	6	9	2,815
N.B NB.	64	79	394	0	382	752	65	33	201	156	4	7	2,137
QUE QC	45	26	174	384	0	3,357	97	53	372	646	9	29	5,192
ONT.	780	145	1,027	793	2,369	0	806	433	2,125	3,164	38	74	11,754
MAN.	42	3	113	75	119	925	0	431	885	968	16	35	3,612
SASK.	17	4	47	18	44	347	697	0	2,008	933	36	43	4,194
ALTA ALB.	134	34	289	175	261	1,897	641	1,565	0	4,556	93	203	9,848
B.C CB.	85	15	260	125	280	1,528	470	486	2,829	0	154	53	6,285
YUKON	3	0	3	1	7	19	. 1	10	51	159	0	8	262
N.W.T T.NO.	21	8	9	7	36	66	40	31	245	115	61	0	639
In - Entrants	1,416	444	2,677	2,126	3,738	10,815	2,940	3,117	9,310	11,216	428	486	0
Total Net - Solde migratoire	-209	94	-138	-11	-1,454	-939	-672	-1,077	-538	4,931	166	-153	0

⁽D) Final data. - Données définitives.

⁽P) Preliminary Estimates. - Estimations provisoires.

⁽¹⁾ These data represent only families receiving Family Allowance benefits. - Ces données représentent seulement les familles bénéficiaires des allocations familiales.

Source: Health and Welfare Canada. - Santé et Bien-être Canada.

TABLE 5.1 PROJECTED POPULATION BY AGE GROUP AND SEX, CANADA, PROVINCES AND TERRITORIES, JULY 1, 1994
TABLEAU 5.1 PROJECTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE, CANADA, PROVINCES ET TERRITORIES, AU 1ER JUILLET 1994

No. No.	IGE GROUP	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	HAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T
0-4 1836.4 19.0 4.8 31.2 24.6 27.6 392.5 43.6 39.2 107.6 121.0 1.4 1.5 1.9 101.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	ROUPE D'AGES	CANADA	TN.	IPE.	NE.	NB.	QC	UNI.	nan.	SASK.	ALB.	CB.	TOKON	TN.~0
5-9 1014,6 20,2 5.0 31.5 25.4 229.6 383.5 41.8 40.2 108.4 124.0 1.4 110-14 1020.2 23.5 5.0 31.8 27.0 249.9 369.1 40.9 40.9 104.7 123.6 1.3 15-19 1002.0 24.7 5.0 32.8 28.2 28.2 29.3 362.3 40.2 38.3 91.0 118.3 1.1 12.2 22.2 5.0 5.0 32.8 28.2 28.2 29.3 362.3 40.2 38.3 91.0 118.3 1.1 12.3 29.3 4 134.5 6 24.3 5.3 5.9 29.9 21.2 284.8 46.4 6.4 4.4 4.3 3.5 109.9 118.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5						IN THOU	JSANDS - I	EN MILLIER	s					
10-16 1092.0 2 25.5 5.0 31.8 27.0 249.9 369.1 40.9 40.9 104.7 123.6 1.3 15-19 1012.0 24.7 5.0 32.8 28.2 27.0 249.9 369.1 40.9 40.9 104.7 123.6 1.3 1.1 15-19 1012.0 24.7 5.0 32.8 28.2 25.8 35.2 25.4 4.9 38.3 39.6 101.0 118.5 1.1 120-22 118.5 1.1 120-22 118.5 1.1 120-22 118.5 1.1 120-22 118.5 1.1 120-22 118.5 1.1 120-22 118.5 1.1 120-22 118.5 1.1 120-22 118.5 1.1 120-22 118.5 1.1 120-22 118.5 1.1 120-22 118.5 1.1 120-22 118.5 1.2 11.2 118.5 1	0- 4	1036.4	19.0	4.8										3.
15-19 1092.0 24.7 5.0 32.8 28.2 250.4 362.3 40.2 38.3 98.0 118.5 1.1 119.9 129.5 65.0 50.6 50.6 1.6 1.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	5- 9	1014.6	20.2											3.
20-24 1099,2 25.8 5.0 35.4 29.6 243.2 395.9 41.8 33.8 100.9 124.2 1.2 25.29 1154.2 24.0 4.8 35.9 29.2 286.8 46.6 46.6 42.4 33.5 100.9 136.4 1.5 30.54 136.5 1154.2 24.0 4.8 35.9 29.2 286.8 46.6 46.6 42.4 33.5 100.9 136.4 1.5 30.54 136.5 115.2 24.3 35.5 10.9 2.4 12.5 30.54 136.5 115.2 24.3 35.5 10.9 2.4 12.2 32.9 338.5 514.9 46.6 42.4 132.1 136.6 1.8 4.6 44.4 132.1 12.0 25.2 4.7 34.6 29.2 290.7 49.2 46.6 41.8 35.5 107.9 145.6 1.8 4.6 44.4 132.1 12.0 25.2 4.7 34.6 29.2 290.7 49.2 46.6 135.1 12.0 25.2 4.7 34.6 29.2 290.7 49.2 46.6 135.1 12.0 25.2 4.7 4.9 136.6 1.6 45.4 20.2 13.5 12.2 4.7 4.9 136.6 1.6 12.5 12.4 12.5 12.7 46.5 1.8 12.5 12.5 12.5 12.7 46.5 1.8 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.7 4.5 12.7 4.5 12.7 4.5 12.5 12.5 12.5 12.7 4.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.7 4.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.7 4.5 12.5 12.5 12.5 12.7 4.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.7 4.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12	10-14	1020.2	23.3	5.0										3.
252-99 1154:2 724.0 4.8 35.9 29.2 784.8 446.6 424.4 35.5 199.9 138.4 1.5 30-34 1386.6 24.3 5.3 41.2 32.9 738.4 31.9 46.6 42.4 53.5 199.9 138.4 1.5 33-39 1271.8 25.9 5.2 39.0 31.9 32.7 465.3 465.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.5 1.6 4.6 40.4 137.6 1.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4														2.
39-56 1345;6 24.3 5;3 41.2 32.9 138.4 514.9 48.6 40.4 132.1 162.4 1.8 18-5-99 1271.8 22.7 46.4 1125.0 25.2 5.7 5.1 1.6 40-46 1125.0 25.2 5.9 5.2 39.0 31.9 327.7 465.3 46.6 40.7 135.5 187.5 1.6 40-46 1125.0 25.2 4.4 34.6 29.2 291.1 407.6 40.1 35.5 107.9 145.6 11.6 46.4 49.9 49.1 125.0 25.2 4.4 34.6 29.2 291.1 407.6 40.1 35.5 107.9 145.6 11.6 46.4 49.9 49.1 125.0 25.2 4.4 34.6 29.2 291.1 407.6 40.1 35.5 107.9 145.6 11.6 11.6 2.5 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11														2.
335-39 1271.6 223.9 5.2 39.0 31.9 327.7 465.3 465.6 46.7 130.5 157.5 1.6 46-49 998.1 20.2 4.4 31.8 26.4 262.1 367.6 40.1 35.5 167.5 145.6 1.6 46-49 998.1 20.2 4.4 31.8 26.4 262.1 367.8 353.3 29.2 87.4 128.2 1.3 36-59 765.1 14.5 3.3 32.4 0 19.7 285.1 367.8 353.3 29.2 87.4 128.2 1.3 36-69 669.2 10.6 2.7 18.5 14.6 152.9 223.3 22.1 20.4 37.3 20.6 0.6 36-69 591.7 9.0 2.4 11.5 81.2 129.3 199.0 20.2 19.4 39.8 69.2 0.5 70-74 416.7 7.4 2.0 14.0 11.1 97.8 160.1 17.6 17.1 31.2 38.0 69.2 0.3 70-74 416.7 7.4 2.0 14.0 11.1 97.8 160.1 17.6 17.1 31.2 38.0 69.2 0.3 70-74 416.7 7.4 2.0 14.0 11.1 97.8 160.1 17.6 17.1 31.2 38.0 0.2 75-79 264.4 5.1 1.4 9.9 7.7 61.4 9.2 7.7 61.5 0.5 5.9 80-80 163.7 3.1 1.5 6.2 4.7 1.5 1.5 6.2 2.7 2.7														3.
46-46 1125.0 25.2 4.7 34.6 29.2 299.7 407.6 40.1 35.5 107.9 145.6 1.6 45-49 996.1 20.2 4.4 31.8 26.4 262.1 360.8 35.3 29.2 27.6 4128.2 1.3 50-56 765.1 14.5 3.3 24.0 19.4 206.2 285.0 27.1 22.7 64.3 77.1 0.9 15.5 50-56 765.1 14.5 3.3 24.0 19.4 206.2 285.0 27.1 22.7 64.3 77.1 0.9 15.5 50-56 765.1 14.5 3.3 24.0 19.4 206.2 285.0 27.1 22.7 64.3 77.1 0.9 15.5 50-56 765.1 14.5 2.7 14.6 17.1 21.7 12.7 12.7 12.7 64.3 79.7 1.0 0.9 15.5 50-56 95.7 7.7 10.2 1.2 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.														3.
35-99 999,1 20.2 4.4 \$1.8 26.4 262.1 \$69.8 \$5.3 29.2 87.4 \$128.2 1.3 \$59-56 675.1 \$14.5 3.3 24.0 \$19.7 205.2 \$28.0 \$27.1 \$22.7 \$64.3 \$97.1 \$0.9 \$55-59 628.2 \$11.6 \$2.8 \$20.2 \$15.6 \$161.9 \$258.3 \$22.9 \$20.4 \$52.3 \$60.6 \$0.6 \$60-64 \$594.4 \$10.6 \$2.7 \$10.5 \$1.5 \$16.6 \$161.9 \$258.3 \$22.9 \$20.4 \$52.3 \$60.6 \$0.6 \$60-64 \$70.7 \$10.6 \$2.7 \$10.5 \$14.6 \$152.3 \$28.0 \$27.1 \$22.7 \$64.3 \$97.1 \$0.9 \$67.7 \$10.6 \$2.7 \$10.6 \$1.7 \$10.9														2.
\$\$5-69 62.2 11.8 2.6 20.2 15.6 616.9 288.0 27.1 22.7 64.3 97.1 60.9 660-66 594.4 10.6 2.7 18.5 16.6 161.9 288.5 22.9 22.9 20.4 552.3 80.6 0.6 660-66 594.4 10.6 2.7 18.5 16.6 161.9 128.2 225.9 22.1 20.3 47.9 78.5 0.6 0.6 660-66 594.4 10.6 2.7 18.5 11.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12														1.
\$\$5-59\$ \$428.2\$ 11.8\$ \$2.8\$ \$20.2\$ 15.6\$ 161.9\$ \$258.3\$ \$22.9\$ 20.4\$ \$52.3\$ \$80.6\$ 0.6\$ 660-66\$ \$94.4\$ 10.16\$ \$27.7\$ 18.5\$ 14.6\$ 152.2\$ \$225.9\$ \$221.\$ 20.3\$ 47.9\$ 78.5\$ 0.5\$ 65-69\$ 517.7\$ 9.0\$ 2.4\$ 15.8\$ 12.9\$ 129.3\$ 199.0\$ 20.2\$ 19.4\$ 39.8\$ 69.2\$ 0.3\$ 776-79\$ 264.4\$ 51.1\$ 1.6\$ 9.9\$ 7.7\$ 6.9\$ 160.1\$ 17.6\$ 177.1\$ 31.2\$ 58.6\$ 0.2\$ 757-79\$ 264.4\$ 51.1\$ 1.6\$ 9.9\$ 7.7\$ 5.7\$ 6.05.5\$ 11.0\$ 177.1\$ 17.1\$ 17.6\$ 177.1\$ 131.2\$ 58.6\$ 0.2\$ 0.2\$ 757-79\$ 264.4\$ 51.1\$ 1.6\$ 9.9\$ 7.7\$ 6.7\$ 6.05.5\$ 11.5\$ 11.2\$ 22.3\$ 23.8\$ 0.1\$ 18.5\$ 2.9\$ 11.1\$ 0.5\$ 2.7\$ 2.1\$ 15.0\$ 25.5\$ 5.8\$ 4.0\$ 12.2\$ 23.8\$ 0.1\$ 0.9\$ 0.9\$ 0.9\$ 0.7\$ 4.7\$ 8.5\$ 10.5\$ 1.5\$ 1.5\$ 1.5\$ 0.0\$ 0.0\$ 0.9\$ 0.9\$ 0.7\$ 4.7\$ 8.5\$ 1.5\$ 1.5\$ 1.5\$ 1.0\$ 0.0\$ 0.9\$ 0.7\$ 0.0\$ 0.0\$ 0.0\$ 0.0\$ 0.0\$ 0.0\$ 0.0														1
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc														0
\$\$5-69\$ \$17.7\$ \$9.0\$ \$2.4\$ \$15.8\$ \$12.9\$ \$129.3\$ \$199.0\$ \$20.2\$ \$19.4\$ \$39.8\$ \$69.2\$ \$0.3\$ \$70-76\$ \$416.7\$ \$7.4\$ \$2.0\$ \$14.0\$ \$11.1\$ \$97.8\$ \$160.1\$ \$17.6\$ \$17.1\$ \$31.2\$ \$58.0\$ \$0.2\$ \$75-79\$ \$264.4\$ \$5.1\$ \$1.4\$ \$9.9\$ \$7.7\$ \$60.4\$ \$96.5\$ \$12.4\$ \$12.9\$ \$20.4\$ \$37.4\$ \$0.1\$ \$18.0\$ \$18.0\$ \$11.1\$ \$97.8\$ \$160.1\$ \$17.6\$ \$17.1\$ \$31.2\$ \$58.0\$ \$0.2\$ \$75-79\$ \$264.4\$ \$5.1\$ \$1.4\$ \$9.9\$ \$7.7\$ \$60.4\$ \$96.5\$ \$12.4\$ \$12.9\$ \$20.4\$ \$73.4\$ \$0.1\$ \$18.0\$ \$88-89\$ \$78.9\$ \$11.1\$ \$0.5\$ \$2.7\$ \$2.1\$ \$1.5\$														0
797-74														0
775-79 264.4 5.1 1.4 9.9 7.77 60.4 96.5 12.4 12.9 20.4 37.4 0.1 85-89 70.9 1.1 0.5 2.7 2.1 15.0 6.2 4.7 35.5 60.2 8.2 8.4 12.3 23.8 0.1 85-89 70.9 1.1 0.5 2.7 2.1 15.0 6.2 5.5 60.2 8.2 8.4 12.3 23.8 0.1 99-94 23.6 0.3 0.2 0.9 0.7 4.7 8.5 1.5 1.5 1.5 2.1 3.4 0.0 95-99 4.9 0.1 0.5 0.2 0.9 0.7 4.7 8.5 1.5 1.5 1.5 2.1 3.4 0.0 0.9 95-99 4.9 0.1 0.0 0.2 0.2 0.2 1.1 11.7 0.3 0.3 0.3 0.4 0.7 0.0 0.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.2 0.2 1.1 1.7 0.3 0.3 0.3 0.4 0.7 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2														0
80-84 163.7 5.1 1.0 6.2 4.7 35.5 60.2 8.2 8.4 12.3 23.8 0.1 85-89 70.9 1.1 0.5 2.7 2.1 15.0 25.5 3.8 4.0 5.9 10.5 0.0 99-94 23.6 0.3 0.2 0.9 0.7 4.7 8.5 1.3 1.5 1.5 1.1 3.4 0.0 99-94 23.6 0.3 0.2 0.9 0.7 4.7 8.5 1.3 1.5 1.5 1.1 3.4 0.0 99-99 4.9 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0														0
\$\$ -99														0
90-94 23.6 0.5 0.2 0.9 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.1 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 1.1 1.7 0.3 0.3 0.4 0.7 0.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.7 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.7 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.7 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.7 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.7 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.7 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.5 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.5 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.5 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.5 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.5 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.5 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.5 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.5 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.5 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.3 0.4 0.5 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1														0
95-99 4.9 0.1 0.0 0.0 0.2 0.2 1.1 1.7 0.5 0.3 0.3 0.4 0.7 0.0 0.0 1099 0.7 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.0 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1														0
**MLE-MASCUL. 14453.6 291.6 65.4 457.5 373.7 3587.5 5406.4 556.3 498.7 1363.6 1802.4 17.0 3 **O-4 984.5 18.1 4.7 29.5 23.2 235.8 371.2 41.2 37.0 1303.4 115.1 1.3 **S-9 969.4 19.5 4.8 30.4 27.8 237.6 351.9 38.4 39.3 99.2 118.5 1.2 **ID-14 972.6 22.4 4.8 30.6 25.8 237.6 351.9 38.4 39.3 99.2 118.5 1.2 **ID-14 972.6 22.4 4.8 30.6 25.8 237.6 351.9 38.4 39.3 99.2 118.5 1.2 **ID-12 20-24 1006.7 24.4 4.7 31.0 27.0 238.7 354.5 38.5 38.6 93.2 112.5 1.2 **ID-12 20-24 1006.7 24.4 4.7 31.0 27.0 238.7 354.5 38.5 38.6 93.2 112.5 1.2 **ID-14 128.2 23.8 4.7 33.8 28.2 237.7 364.9 96.6 32.8 93.2 112.5 1.2 **ID-14 128.2 23.8 4.7 33.8 28.2 237.6 50.4 47.0 39.9 128.2 160.5 1.9 **ID-14 128.4 22.8 4.8 53.2 29.5 29.5 29.5 29.5 41.4 47.0 39.9 128.2 160.5 1.9 **ID-14 124.4 22.8 4.8 35.2 29.5 29.5 29.5 29.5 41.4 40.4 39.4 124.5 159.5 1.8 **G-44 9985.9 19.5 4.4 31.8 25.6 261.9 369.1 36.9 28.3 83.5 124.1 1.1 **S-5-59 635.1 11.3 2.8 20.2 15.8 168.8 241.9 23.3 27.5 22.8 61.9 94.2 0.7 **S-5-59 635.1 11.3 2.8 20.2 15.8 168.8 241.9 23.3 20.6 50.9 78.4 0.5 **G-6-6-6 617.1 10.3 2.7 19.4 15.3 166.7 234.8 22.8 22.8 23.7 37.1 11.4 24.4 47.0 102.8 149.7 1.5 **S-5-59 588.7 9.5 2.6 18.6 14.9 156.7 226.8 22.8 23.3 50.6 50.9 78.4 0.5 **G-6-6-6-6-6-6-7-6-7-6-7-6-7-6-7-6-7-6-7-														0
0-4 984.5 18.1 4.7 29.5 23.2 235.8 371.2 41.2 37.0 103.4 115.1 1.3 5-9 960.4 19.5 4.8 30.4 24.3 219.1 365.6 40.2 38.5 103.2 1119.0 1.3 110-14 972.6 22.4 4.8 30.6 25.8 237.6 531.9 38.4 39.3 99.2 118.5 1.2 15-19 955.1 23.3 4.7 31.0 27.0 238.4 344.5 38.3 36.4 95.2 112.5 1.1 20-24 1006.7 24.4 4.7 33.8 28.2 234.7 384.9 39.6 32.8 97.4 122.3 1.2 25-29 1128.2 23.8 4.7 35.3 28.6 273.6 441.6 40.5 32.7 106.4 136.4 1.5 30-34 1313.9 24.3 5.5 40.9 32.4 328.0 502.4 47.0 39.9 128.5 1.2 160.5 1.9 35-39 1262.9 24.4 5.3 39.4 32.0 324.3 36.6 273.6 441.6 40.5 32.7 106.4 136.4 1.5 30-34 1124.5 1.1 36.9 4 124.5 139.3 1.2 4.0 4.0 41 124.4 22.8 4.8 35.2 29.5 29.5 416.4 40.4 39.4 124.5 139.3 1.0 46.4 40.4 40.5 40.5 13.5 1.0 40.4 41.4 40.4 40.5 40.5 13.4 124.5 139.3 1.0 46.4 40.4 40.5 40.5 13.5 1.0 40.4 41.6 40.5 40.5 13.1 40.7 13.5 1.0 40.4 41.6 40.5 40.5 13.1 40.7 1.1 1.5 10.5 13.5 1.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.														0
5-9 969.4 19.5 4.8 30.6 25.8 219.1 365.6 40.2 38.5 103.2 119.0 1.3 10-14 972.6 22.4 4.8 30.6 25.8 237.6 351.9 38.4 39.3 99.2 118.5 1.2 15-19 953.1 23.3 4.7 31.0 27.0 238.4 344.5 38.3 36.4 93.2 112.5 1.1 20-24 1006.7 24.4 4.7 33.8 28.0 234.7 384.9 39.6 32.8 97.4 122.3 1.2 25-29 1128.2 23.8 4.7 35.3 28.6 273.6 441.6 40.5 32.7 106.4 136.4 1.5 30-54 1313.9 24.3 5.5 40.9 32.4 328.0 502.4 47.0 32.7 106.4 136.4 1.5 30-54 1313.9 24.3 5.5 40.9 32.4 328.0 502.4 47.0 39.9 128.2 160.5 1.9 35-59 1262.9 24.4 5.3 39.4 32.0 324.3 465.7 44.4 39.4 124.5 159.3 1.8 40-44 1124.4 22.8 4.8 35.2 29.5 290.5 416.4 40.4 34.0 102.8 144.7 1.5 50-54 759.3 13.9 33.3 24.1 18.9 208.4 28.8 0 27.3 20.8 34.9 39.6 124.1 1.1 50-54 759.3 1.8 40-44 113.4 1.3 2.8 25.6 261.9 369.1 34.9 28.3 83.5 124.1 1.1 50-54 759.3 1.8 40.6 40.6 40.7 1.5 40.6 40.7 1.5 40.6 40.7 1.5 40.6 40.7 1.5 40.6 40.7 1.5 40.6 40.7 1.5 40.6 40.7 1.5 40.6 40.7 1.5 40.7	ALE-MASCUL.	14453.6	291.6	65.4	457.5	373.7	3587.5	5406.4	556.3	498.7	1363.6	1802.4	17.0	33
10-14 972.6 22.4 4.8 30.6 25.8 237.6 351.9 38.4 39.3 99.2 118.5 1.2 15-19 955.1 223.3 4.7 31.0 27.0 238.4 344.5 38.3 36.4 93.2 112.5 1.1 15-19.9 55.1 223.3 4.7 31.0 27.0 238.4 344.5 38.3 36.4 93.2 112.5 1.1 120-24 1006.7 24.4 4.7 33.8 28.2 234.7 384.9 39.6 32.8 97.4 122.3 1.2 25-29 1128.2 23.8 4.7 35.3 28.6 273.6 441.6 40.5 32.7 10.6 4 136.4 1.5 30-34 1313.9 24.3 5.5 40.9 32.4 328.0 502.4 47.0 39.9 128.2 160.5 1.9 35-39 1262.9 24.4 5.5 39.3 4 32.0 32.4 328.0 502.4 47.0 39.9 128.2 160.5 1.9 46-4 1124.4 22.8 4.8 35.2 29.5 29.5 290.5 416.4 40.4 34.0 102.8 144.7 1.5 46-9 985.9 19.5 4.4 31.8 25.6 261.9 36.9 1 34.9 26.3 35.5 124.1 1.1 50-54 759.3 11.3 2.8 20.2 18.8 261.9 36.1 34.9 26.3 35.5 124.1 1.1 50-54 759.3 13.9 3.3 26.1 18.9 208.4 283.0 27.3 22.8 61.9 94.2 0.7 55-59 635.1 11.3 2.8 20.2 15.8 168.8 24.19 23.3 20.6 50.9 78.4 0.5 66-69 588.7 9.5 2.6 18.6 14.9 154.7 226.8 23.0 21.1 42.4 74.5 0.5 66-64 617.1 10.3 2.7 19.4 15.3 166.7 254.8 22.8 21.0 47.5 76.1 0.4 65-69 588.7 9.5 2.6 18.6 14.9 154.7 226.8 23.0 21.1 42.4 74.5 0.2 275-79 383.5 6.6 2.0 14.1 10.7 96.4 159.7 17.4 16.9 27.6 51.9 0.1 88-84 275.8 4.7 1.6 10.1 7.9 66.4 159.7 17.4 16.9 27.6 51.9 0.1 88-84 275.8 4.7 1.6 10.1 7.9 66.4 159.7 17.4 16.9 27.6 51.9 0.1 88-84 275.8 4.7 1.6 10.1 7.9 66.4 159.7 17.4 16.9 27.6 51.9 0.1 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 26.3 3.3 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 26.3 3.3 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 26.3 3.3 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 0.9 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 26.3 3.3 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 0.9 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 26.3 3.3 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 0.9 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 26.3 3.3 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 6.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 6.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 6.2 0.9 0.8 1.2 2.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 6.2 0.9 0.8 1.4 66.6 197.9 246.5 2.4 2.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 6.2 0.9 0.9 0.8 0.5 66.5 0.9 0.8 1.2 2.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1	0- 4	984.5	18.1	4.7	29.5	23.2								3
15-19 953.1 25.3 4.7 31.0 27.0 238.4 344.5 38.5 36.4 93.2 112.5 1.1 22-2 22-24 1006.7 24.4 4.7 33.8 28.2 234.7 386.9 39.6 32.8 97.4 122.5 1.2 25-29 1128.2 23.8 4.7 35.3 28.6 273.6 441.6 40.5 32.7 106.4 136.4 1.5 30-34 1313.9 24.3 5.5 40.9 32.4 328.0 502.4 47.0 39.9 128.2 160.5 1.9 35-39 1262.9 24.4 5.3 39.4 32.0 324.3 465.7 44.4 39.4 124.5 159.3 1.8 40-44 1124.4 22.8 4.8 35.2 29.5 290.5 416.4 40.4 34.0 102.8 144.7 1.5 50-54 759.3 13.9 3.3 24.1 18.9 208.4 283.0 27.5 22.8 61.9 985.9 19.5 4.4 31.8 25.6 261.9 369.1 34.9 28.3 83.5 124.1 1.1 50-55-59 635.1 11.3 2.8 20.2 15.8 168.8 241.9 23.3 20.6 50.9 78.4 0.5 60-64 617.1 10.3 2.7 19.4 15.3 166.7 234.8 22.8 21.0 47.3 76.1 0.4 65-69 588.7 9.5 2.6 18.6 14.9 154.7 226.8 23.0 21.1 42.4 74.5 0.2 70-74 554.1 8.3 2.5 17.8 14.0 132.6 205.6 22.8 23.0 32.1 14.2 4.7 76.5 0.2 75-79 383.5 6.6 2.0 14.1 10.1 7.9 67.6 101.3 13.1 12.8 19.8 36.8 0.1 10.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.3 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.1 1.0 7.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.3 2.0 0.0 0.0 0.1 10.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.1 10.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.1 10.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.1 10.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 6.9 582.3 47.4 65.7 48.8 48.4 74.9 2.5 2.5 0.5 6.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 6.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 6.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	5- 9	969.4	19.5	4.8	30.4									3
20-24 1006.7 26.4 4.7 33.8 28.2 234.7 386.9 39.6 32.8 97.4 122.5 1.2 25-29 1128.2 23.8 4.7 35.3 28.6 273.6 441.6 40.5 32.7 106.4 136.4 1.5 30-34 11513.9 26.3 5.5 40.9 32.4 328.0 502.4 47.0 39.9 128.2 160.5 1.9 315-39 1262.9 26.4 5.5 39.4 32.0 324.3 465.7 44.4 39.4 124.5 159.5 1.8 40-44 1124.4 22.8 4.8 35.2 29.5 290.5 416.4 40.4 39.4 102.8 144.7 1.5 45-49 985.9 19.5 4.4 31.8 25.6 261.9 36.9 136.9 136.9 128.2 160.5 1.9 50-54 759.3 13.9 3.3 24.1 18.9 208.4 283.0 27.5 22.8 61.9 94.2 0.7 555-59 635.1 11.3 2.8 20.2 15.8 168.8 241.9 23.5 20.6 61.9 94.2 0.7 60-64 617.1 10.3 2.7 19.4 15.3 166.7 234.8 22.8 21.0 47.3 76.1 0.4 65-69 588.7 9.5 2.6 18.6 14.9 154.7 226.8 23.0 21.1 42.4 74.5 0.2 775-74 534.1 8.3 2.5 17.8 14.0 132.6 205.6 22.8 20.3 38.1 71.5 0.2 775-79 383.5 6.6 2.0 14.1 10.7 96.4 159.7 17.4 16.9 27.6 51.9 0.1 80-84 275.8 4.7 1.6 10.1 7.9 67.6 101.3 13.1 12.8 19.8 36.8 0.1 80-89 151.0 2.1 0.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.5 7.1 11.0 19.3 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 24.3 35.5 57.3 7.5 7.1 11.0 19.3 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 24.3 3.5 5.7 7.5 7.1 11.0 19.3 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 26.3 3.3 5.0 4.5 8.0 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 26.3 3.3 5.0 4.5 8.0 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 26.3 3.3 5.0 4.5 8.0 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 26.3 3.3 5.0 4.5 8.0 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 26.3 3.3 5.0 4.5 8.0 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.5 1.7 14.4 26.3 3.3 5.0 4.5 8.0 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 1MALE-FEHI. 14729.2 290.3 667.1 470.7 380.8 369.4 055536.0 566.4 504.8 1346.5 1825.7 16.0 15-9 1984.0 39.7 9.8 62.0 49.8 488.7 749.2 82.0 78.7 211.6 243.0 2.6 25-29 2282.3 47.8 9.5 5.4 6.5 6.9 5.8 848.1 470.9 97.5 88.2 20.7 8.7 211.6 243.0 2.6 25-29 282.3 47.8 9.5 5.9 6.9 6.9 2.5 7.8 47.8 888.2 60.5 78.5 74.7 191.2 230.8 2.2 25-29 262.3 47.8 9.5 5.9 6.0 6.9 2.5 7.8 47.8 888.2 60.5 74.7 191.2 230.8 2.2 25-29 27 282.3 47.8 9.5 71.2 57.8 558.4 848.7 79.9 79.5 88.2 20.7 92.9 3.1 1.6 25-59 106.4 1211.5 20.8 5.3 37.8 29.9 318.9 460.6 44.9 44.5 51	10-14	972.6	22.4	4.8	30.6	25.8	237.6			39.3				2
25-29 1128.2 23.8 4.7 35.3 28.6 273.6 441.6 40.5 32.7 106.4 136.4 1.5 160.5 1.9 35-39 1262.9 24.4 5.5 39.4 32.0 324.3 465.7 44.4 39.4 124.5 159.5 1.8 40-44 1124.4 22.8 4.8 35.2 29.5 290.5 416.4 40.4 34.0 102.8 144.7 1.5 46-69 985.9 19.5 4.4 31.8 25.6 26.1 9 28.1 369.1 369.1 34.9 28.3 363.5 124.1 1.1 50-54 67-79 35.1 11.3 2.8 20.2 15.8 168.8 241.9 23.5 20.6 27.5 24.8 61.9 99.4 20.7 56-69 617.1 11.3 2.8 20.2 15.8 168.8 241.9 23.5 20.6 25.9 27.5 22.8 20.6 20.9 77.5 20.6 20.6 20.9 77.5 20.6 20.9 78.4 0.5 60-64 617.1 10.3 2.8 2.5 17.8 14.0 132.6 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.6 20.9 23.5 20.6 20.9 27.5 22.8 21.0 47.3 76.1 0.4 65-69 588.7 9.5 2.6 11.8 14.1 10.7 96.4 139.7 17.4 16.9 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6 27.6	15-19	953.1	23.3	4.7	31.0		238.4	344.5						2
25-29 1128.2 23.8 4.7 35.3 28.6 273.6 441.6 40.5 32.7 106.4 136.4 1.5 30-34 1313.9 24.3 5.5 40.9 32.4 328.0 502.4 47.0 39.9 128.2 160.5 1.9 35-39 1262.9 24.4 5.3 39.4 32.0 324.3 465.7 44.4 39.4 124.5 159.3 1.8 40-44 1124.4 22.8 4.8 35.2 29.5 290.5 416.4 40.4 34.0 102.8 144.7 1.5 45-49 985.9 19.5 4.4 31.8 25.6 261.9 369.1 34.9 28.3 83.5 124.1 1.1 50-54 759.3 13.9 3.3 24.1 18.9 208.4 283.0 27.5 22.8 61.9 94.2 0.7 55-59 635.1 11.3 2.8 20.2 15.8 168.8 241.9 23.3 20.6 50.9 78.4 0.5 60-64 617.1 10.3 2.7 19.4 15.3 166.7 234.8 22.8 21.0 47.3 76.1 0.4 65-69 588.7 9.5 2.6 18.6 14.9 154.7 226.8 23.0 21.1 42.4 74.5 0.2 727-79 383.5 6.6 2.0 14.1 10.7 96.4 139.7 17.4 16.9 27.6 51.9 38.1 71.5 0.2 75-79 383.5 6.6 2.0 14.1 10.1 7.9 67.6 101.5 13.1 12.8 19.8 36.8 0.1 88-89 151.0 2.1 0.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.3 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 26.3 3.5 3.5 3.0 4.5 8.0 0.0 0.0 99-99 17.2 0.3 0.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.5 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.5 15-19 1955.1 48.1 9.7 55.4 48.7 749.2 48.8 749.2 48.8 749.2 22.8 22.9 3.0 3.1 1.2 2.8 3.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.1 0.0		1006.7	24.4	4.7	33.8	28.2	234.7	384.9	39.6	32.8	97.4			2
35-59 1262 9 24.4 5.3 39.4 32.0 324.3 465.7 44.4 39.4 124.5 159.5 1.8 40-44 1124.4 22.8 4.8 35.2 29.5 290.5 416.4 40.4 36.0 102.8 144.7 1.5 46.49 985.9 19.5 4.4 31.8 25.6 261.9 369.1 34.9 28.3 83.5 124.1 1.1 30-55.9 635.1 11.3 2.8 20.2 215.8 168.8 281.9 22.3 20.6 50.9 78.4 0.5 55-59 635.1 11.3 2.8 20.2 215.8 168.8 281.9 22.3 22.8 61.9 94.2 0.7 55-59 635.1 11.3 2.8 20.2 15.8 168.8 241.9 23.3 20.6 50.9 78.4 0.5 56.6 64.6 617.1 10.3 2.7 19.4 15.3 166.7 234.8 22.8 21.0 47.3 76.1 0.4 65.6 9 588.7 9.5 2.5 17.8 14.0 132.6 26.8 23.0 21.1 42.4 74.5 0.2 27.7 17.4 534.1 8.3 2.5 17.8 14.0 132.6 26.8 23.0 21.1 42.4 74.5 0.2 27.7 17.4 534.1 8.3 2.5 17.8 14.0 132.6 26.2 28.8 20.3 38.1 71.5 0.2 27.7 17.4 534.1 8.3 2.5 17.8 14.0 132.6 26.2 28.8 20.3 38.1 71.5 0.2 27.7 17.4 534.1 8.3 2.5 17.8 14.0 132.6 26.2 28.8 20.3 38.1 71.5 0.2 28.8 28.9 151.0 2.1 0.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.8 36.8 0.1 88.8 9 151.0 2.1 0.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.3 7.3 7.1 11.0 19.3 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 1.4 4 2.3 36.5 57.3 7.3 7.3 11.0 19.3 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 1.0 1.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 10.4 19.9 5.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 5.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.6 6 0.2 0.7 0.7 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.6 6 0.2 0.7 0.9 7.7 11.0 236.1 2.8 0.5 0.9 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.6 6 0.2 0.7 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2			23.8	4.7	35.3	28.6	273.6	441.6						3
1124.4		1313.9		5.5	40.9	32.4	328.0	502.4	47.0					3
40-44 1124.4 22.8 4.8 35.2 29.5 290.5 416.4 40.4 34.0 102.8 144.7 1.5 45-9 985.9 19.5 4.4 31.8 25.6 261.9 369.1 34.9 28.3 83.5 124.1 1.1 50-54 759.3 13.9 3.3 24.1 18.9 208.4 283.0 27.3 22.8 61.9 94.2 0.7 55-59 635.1 11.3 2.8 20.2 15.8 168.8 241.9 23.3 20.6 50.9 78.4 0.5 60-64 617.1 10.3 2.7 19.4 15.3 166.7 234.8 22.8 21.0 47.3 76.1 0.4 66-69 588.7 9.5 2.6 18.6 14.9 154.7 226.8 25.0 21.1 42.4 74.5 0.2 76.7 27.7 27.7 28.3 28.4 18.3 2.5 17.8 14.0 132.6 205.6 22.8 20.0 21.1 42.4 74.5 0.2 75-79 383.5 6.7 2.0 14.1 10.7 96.4 139.7 17.4 16.9 27.6 51.9 0.1 88-69 151.0 2.1 0.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.8 36.8 0.1 85-89 151.0 2.1 0.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.3 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 24.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.3 0.0 99-99 17.2 0.3 0.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.3 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 0.2 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2				5.3	39.4	32.0	324.3	465.7	44.4	39.4	124.5			2
45-69 985.9 19.5 4.4 31.8 25.6 261.9 369.1 34.9 28.3 83.5 124.1 1.1 50-55.5 50-54 759.3 13.9 3.3 24.1 18.9 208.4 283.0 27.3 22.8 61.9 94.2 0.7 55-59 635.1 11.3 2.8 20.2 15.8 168.8 241.9 23.3 20.6 50.9 78.4 0.5 60-64 617.1 10.3 2.7 19.4 15.3 166.7 254.8 22.8 21.0 47.3 76.1 0.4 66.5 9 588.7 9.5 2.6 18.6 14.9 154.7 226.8 22.8 21.0 47.3 76.1 0.4 66.5 9 588.7 9.5 2.6 18.6 14.9 154.7 226.8 22.8 21.0 47.3 76.1 0.4 66.5 9 588.7 9.5 2.6 18.6 14.9 154.7 226.8 22.8 21.0 47.3 76.1 0.4 66.5 9 588.7 9.5 2.6 18.6 14.9 154.7 226.8 23.0 21.1 42.4 74.5 0.2 70-74 534.1 8.3 2.5 17.8 14.0 132.6 205.6 22.8 20.3 38.1 71.5 0.2 72-79 383.5 6.6 2.0 14.1 10.7 96.4 139.7 17.4 16.9 27.6 51.9 0.1 80-84 275.8 4.7 1.6 10.1 7.9 67.6 101.3 13.1 12.8 19.8 36.8 0.1 85-89 151.0 2.1 0.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.3 0.0 90-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 24.3 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 95-99 17.2 0.3 0.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.5 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.9 9.9 8 62.4 52.8 487.4 720.9 79.3 80.2 213.9 242.1 2.5 15-19 1955.1 48.1 9.7 63.7 55.2 488.9 706.8 78.7 19.9 246.5 2.4 15-19 1955.1 48.1 9.7 63.7 55.8 67.7 87.8 87.8 87.9 198.9 50.2 9.6 69.2 57.8 477.8 78.0 78.5 74.7 191.2 230.8 2.2 20-2 228.2 347.8 9.5 71.2 57.8 558.4 888.2 83.0 66.2 216.4 274.8 3.0 3.3 3.3 3.4 24.1 10.4 78.4 63.9 652.0 931.1 90.0 80.2 255.0 316.8 3.4 40-44 2247.4 46.0 9.5 69.8 58.8 581.2 83.9 70.8 88.2 20.7 75.5 171.0 252.3 2.5 55.9 1263.4 233.1 5.7 40.4 31.4 330.7 480.2 46.2 41.0 103.2 159.0 1.0 60-64.9 1983.9 39.7 8.8 63.6 52.0 524.0 738.9 70.2 57.5 171.0 252.3 2.5 55.9 1263.4 233.1 5.7 40.4 31.4 330.7 480.2 46.2 41.0 103.2 159.0 1.0 60-67.9 1983.9 39.7 8.8 63.6 63.6 52.0 524.0 738.9 70.2 57.5 171.0 252.3 2.5 55.9 1263.4 233.1 5.7 40.4 31.4 330.7 480.2 46.2 41.0 103.2 159.0 1.0 60-67.9 1983.9 39.7 8.8 63.6 63.6 52.0 524.0 738.9 70.2 57.5 171.0 252.3 2.5 55.9 1263.4 233.1 5.7 40.4 31.4 330.7 480.2 46.2					35.2	29.5	290.5	416.4	40.4	34.0	102.8			1
55-54 759.3 13.9 3.3 24.1 18.9 208.4 283.0 27.3 22.8 61.9 94.2 0.7 55-59 635.1 11.3 2.8 20.2 15.8 168.8 241.9 23.3 20.6 50.9 78.4 0.5 60-64 617.1 10.3 2.7 19.4 15.3 166.7 234.8 22.8 21.0 47.3 76.1 0.4 65-69 588.7 9.5 2.6 18.6 18.9 154.7 226.8 23.0 21.1 42.4 74.5 0.2 70-74 534.1 8.3 2.5 17.8 14.0 132.6 205.6 22.8 20.3 38.1 71.5 0.2 75-79 383.5 6.6 2.0 14.1 10.7 96.4 139.7 17.4 16.9 27.6 51.9 0.1 80-84 275.8 4.7 1.6 10.1 10.7 96.4 139.7 17.4 16.9 27.6 51.9 0.1 85-89 151.0 2.1 0.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.3 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 24.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.3 0.0 95-99 17.2 0.3 0.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.3 0.0 0.0 95-99 17.2 0.3 0.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.3 0.0 0.0 1.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.3 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 0.5 1.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 0.5 1.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 0.5 1.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1				4.4	31.8	25.6	261.9	369.1	34.9	28.3	83.5	124.1		1
55-59 635.1 11.3 2.8 20.2 15.8 168.8 241.9 23.3 20.6 50.9 78.4 0.5 60-64 617.1 10.3 2.7 19.4 15.3 16.6 7 234.8 22.8 21.0 47.3 76.1 0.4 65-69 588.7 9.5 2.6 18.6 14.9 154.7 226.8 23.0 21.1 42.4 74.5 0.2 770-74 534.1 8.3 2.5 17.8 14.0 132.6 205.6 23.0 21.1 42.4 74.5 0.2 775-79 383.5 6.6 2.0 14.1 10.7 96.4 139.7 17.4 16.9 27.6 51.9 0.1 80-84 275.8 4.7 1.6 10.1 7.9 67.6 101.3 13.1 12.8 19.8 36.8 0.1 85-89 151.0 2.1 0.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.3 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 24.3 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 99-99 17.2 0.3 0.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.3 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 10.9 39.7 9.8 62.0 49.8 448.7 749.2 82.0 78.7 211.6 23.0 2.6 10.1 19.5 19.5 19.9 1984.0 39.7 9.8 62.0 49.8 448.7 749.2 82.0 78.7 211.6 23.0 2.6 10.1 19.5 19.5 1 48.1 9.7 9.8 62.4 52.8 487.4 720.9 79.3 80.2 203.9 242.1 2.5 15-19 1955.1 48.1 9.7 63.7 55.2 488.9 70.9 79.3 80.2 203.9 242.1 2.5 15-19 1955.1 48.1 9.7 63.7 55.2 488.9 70.7 88.8 78.5 74.7 791.2 230.8 2.2 20-2 2282.3 47.8 9.5 71.2 57.8 558.4 487.8 780.7 81.4 66.6 197.9 246.5 2.4 25.9 2282.3 47.8 9.5 71.2 57.8 558.4 888.2 87.5 59.2 2282.3 47.8 9.5 71.2 57.8 558.4 888.2 83.0 66.2 216.4 274.8 3.0 0.3 10.4 78.4 65.9 69.8 58.8 581.2 823.9 80.5 69.5 11.7 90.5 3.1 66.6 49.9 1983.9 39.7 8.8 63.6 52.0 524.0 738.9 70.2 555.0 316.8 3.4 45.4 65.9 54.8 51.7 82.1 65.3 666.4 1017.4 95.6 80.2 260.3 322.9 3.7 35.5 9 2534.8 48.3 10.4 78.4 65.9 65.8 581.2 823.9 80.5 60.5 210.7 290.5 3.1 66.6 64.9 1983.9 39.7 8.8 63.6 52.0 524.0 738.9 70.2 57.5 171.0 252.3 2.5 50.5 126.4 224.4 46.0 9.5 69.8 58.8 581.2 823.9 80.5 60.5 210.7 290.5 3.1 66.6 66.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	50-54	759.3	13.9	3.3	24.1	18.9	208.4	283.0	27.3	22.8				
65-69 588.7 9.5 2.6 18.6 14.9 154.7 226.8 23.0 21.1 42.4 74.5 0.2 70-74 534.1 8.3 2.5 17.8 14.0 132.6 205.6 22.8 20.3 38.1 71.5 0.2 75-79 383.5 6.6 2.0 14.1 10.7 96.4 139.7 17.4 16.9 27.6 51.9 0.1 88-89 151.0 2.1 0.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.5 0.0 90-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 24.3 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 99-99 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 24.3 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 99-99 17.2 0.3 0.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.3 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.3 0.0 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0	55-59	635.1	11.3	2.8	20.2	15.8	168.8	241.9						
70-74	60-64	617.1	10.3	2.7	19.4									
75-79 383.5 6.6 2.0 14.1 10.7 96.4 139.7 17.4 16.9 27.6 51.9 0.1 80-84 275.8 4.7 1.6 10.1 7.9 67.6 101.3 13.1 12.8 19.8 36.8 0.1 85-89 151.0 2.1 0.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.3 0.0 990-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 24.3 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 95-99 17.2 0.3 0.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.5 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+	65-69	588.7	9.5	2.6	18.6	14.9								
80-84 275.8 4.7 1.6 10.1 7.9 67.6 101.5 13.1 12.8 19.8 36.8 0.1 85-89 151.0 2.1 0.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.3 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 24.3 3.5 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 995-99 17.2 0.3 0.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.5 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 EMALE-FEMI. 14729.2 290.3 67.1 470.7 380.8 3694.0 5536.0 566.4 504.8 1346.5 1825.7 16.0 3.0 0.4 2020.9 37.1 9.5 60.7 47.8 483.4 763.7 84.8 76.2 211.0 236.1 2.8 5-9 1984.0 39.7 9.8 62.0 49.8 448.7 749.2 82.0 78.7 211.6 243.0 2.6 10-14 1992.8 45.7 9.8 62.4 52.8 487.4 720.9 79.3 80.2 203.9 242.1 2.5 15-19 1955.1 48.1 9.7 63.7 55.2 488.9 706.8 78.5 74.7 191.2 230.8 2.2 20-24 2045.9 50.2 9.6 69.2 57.8 477.8 780.7 81.4 66.6 197.9 246.5 2.4 25-29 2282.3 47.8 9.5 71.2 57.8 558.4 888.2 83.0 66.2 216.4 274.8 3.0 30-34 2659.5 48.5 10.7 82.1 65.3 666.4 1017.4 95.6 80.2 260.3 322.9 3.7 35-39 2534.8 48.3 10.4 78.4 63.9 652.0 931.1 90.0 80.2 255.0 316.8 3.4 40-44 2247.4 46.0 9.5 698. 588. 581.2 823.9 80.5 69.5 217.0 290.5 3.1 45-49 1983.9 39.7 8.8 63.6 52.0 524.0 738.9 70.2 57.5 171.0 252.3 2.5 50-54 1522.4 28.4 6.5 48.1 38.6 413.6 566.0 54.4 45.5 126.2 191.3 1.6 65-60 110.4 18.5 4.9 34.4 278. 289.9 318.9 460.6 44.9 41.2 95.2 159.0 10.0 66-64 1211.5 20.8 5.3 37.8 29.9 318.9 460.6 44.9 41.2 95.2 159.0 1.0 66-64 1211.5 20.8 5.3 37.8 29.9 318.9 460.6 44.9 41.2 95.2 154.6 0.8 65-69 1106.4 18.5 4.9 34.4 27.9 29.9 318.9 460.6 44.9 41.2 95.2 154.6 0.8 65-69 1106.4 18.5 4.9 34.4 27.8 284.1 425.8 43.2 40.5 82.1 113.7 0.6 67.7 7.7 950.7 15.8 4.5 31.9 25.2 230.4 365.7 40.4 37.4 69.2 129.5 0.4 79.7 950.7 15.8 4.5 31.9 25.2 230.4 365.7 40.4 37.4 69.2 129.5 0.4 79.7 99.9 22.1 0.3 0.2 0.9 0.7 4.6 8.5 1.2 1.1 1.6 3.0 0.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0	70-74	534.1	8.3	2.5	17.8	14.0								
85-89 151.0 2.1 0.9 5.4 4.3 36.5 57.3 7.3 7.1 11.0 19.3 0.0 99-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 24.3 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 95-99 17.2 0.3 0.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.3 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 100+ 3.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 1.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0	75-79	383.5	6.6	2.0	14.1									(
90-94 62.8 0.9 0.4 2.3 1.7 14.4 24.3 3.3 3.0 4.5 8.0 0.0 95-99 17.2 0.3 0.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.3 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 110+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 110+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 110+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 1.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 1.2 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 1.2 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 1.2 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0	80-84	275.8	4.7	1.6	10.1	7.9								
95-99 17.2 0.3 0.1 0.7 0.5 3.6 6.8 0.9 0.8 1.2 2.3 0.0 100+ 3.1 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.6 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1	85-89	151.0	2.1	0.9										
EMALE-FEMI. 14729.2 290.3 67.1 470.7 380.8 3694.0 5536.0 566.4 504.8 1346.5 1825.7 16.0 3 0- 4 2020.9 37.1 9.5 60.7 47.8 483.4 763.7 84.8 76.2 211.0 236.1 2.8 5- 9 1984.0 39.7 9.8 62.0 49.8 448.7 749.2 82.0 78.7 211.6 243.0 2.6 10-14 1992.8 45.7 9.8 62.4 52.8 487.4 720.9 79.3 80.2 203.9 242.1 2.5 15-19 1955.1 48.1 9.7 63.7 55.2 488.9 706.8 78.5 74.7 191.2 230.8 2.2 20-24 2045.9 50.2 9.6 69.2 57.8 477.8 780.7 81.4 66.6 197.9 246.5 2.4 25-29 2282.3 47.8 9.5 71.2 57.8 558.4 888.2 83.0 66.2 216.4 274.8 3.0 30-34 2659.5 48.5 10.7 82.1 65.3 666.4 1017.4 95.6 80.2 260.3 322.9 3.7 335-39 2534.8 48.3 10.4 78.4 63.9 652.0 931.1 90.0 80.2 255.0 316.8 3.4 40-44 2247.4 46.0 9.5 69.8 58.8 581.2 823.9 80.5 69.5 210.7 290.3 3.1 45-49 1983.9 39.7 8.8 63.6 52.0 524.0 738.9 70.2 57.5 171.0 252.3 2.5 50-54 1522.4 28.4 6.5 48.1 38.6 413.6 566.0 54.4 45.5 126.2 191.3 1.6 55-59 1263.4 23.1 5.7 40.4 31.4 330.7 480.2 46.2 41.0 103.2 159.0 1.0 60-64 1211.5 20.8 5.3 37.8 29.9 318.9 460.6 44.9 41.2 95.2 154.6 0.8 65-69 1106.4 18.5 4.9 34.4 27.8 284.1 425.8 43.2 40.5 82.1 143.7 0.6 66-69 1106.4 18.5 4.9 34.4 27.8 284.1 425.8 43.2 40.5 82.1 143.7 0.6 70-74 950.7 15.8 4.5 31.9 25.2 230.4 365.7 40.4 37.4 69.2 129.5 0.4 85-89 221.9 3.2 1.3 8.0 6.4 51.4 82.7 11.0 11.0 16.9 29.8 0.0 90-94 86.4 1.2 0.5 3.2 2.4 19.1 32.8 4.6 4.5 6.5 11.4 0.0 95-99 22.1 0.3 0.2 0.9 0.7 4.6 8.5 1.2 1.1 1.6 3.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0	90-94													
EMALE-FEMI. 14729.2 290.3 67.1 470.7 380.8 3694.0 5536.0 566.4 504.8 1346.5 1825.7 16.0 0	95-99	17.2	0.3											
0- 4	100+	3.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	1.2	0.2	0.2	0.2			(
5- 9	EMALE-FEMI.	14729.2	290.3	67.1										
10-14														
15-19														
20-24	10-14	1992.8	45.7											
25-29	15-19	1955.1												
30-34														
35-39	25-29			9.5										
40-44														
45-49 1983.9 39.7 8.8 63.6 52.0 524.0 738.9 70.2 57.5 171.0 252.3 2.5 50-54 1522.4 28.4 6.5 48.1 38.6 413.6 566.0 54.4 45.5 126.2 191.3 1.6 55-59 1263.4 23.1 5.7 40.4 31.4 330.7 480.2 46.2 41.0 103.2 159.0 1.0 60-64 1211.5 20.8 5.3 37.8 29.9 318.9 460.6 44.9 41.2 95.2 154.6 0.8 65-69 1106.4 18.5 4.9 34.4 27.8 284.1 425.8 43.2 40.5 82.1 143.7 0.6 70-74 950.7 15.8 4.5 31.9 25.2 230.4 365.7 40.4 37.4 69.2 129.5 0.4 75-79 647.9 11.7 3.4 23.9 18.4 156.8 236.2 29.9 29.8 48.0 89.3 0.2 80-84 439.6 7.8 2.6 16.3 12.6 103.1 161.5 21.3 21.2 32.1 60.7 0.1 85-89 221.9 3.2 1.3 8.0 6.4 51.4 82.7 11.0 11.0 16.9 29.8 0.0 90-94 86.4 1.2 0.5 3.2 2.4 19.1 32.8 4.6 4.5 6.5 11.4 0.0 95-99 22.1 0.3 0.2 0.9 0.7 4.6 8.5 1.2 1.1 1.6 3.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0														
55-54														
55-59														
60-64 1211.5 20.8 5.3 37.8 29.9 318.9 460.6 44.9 41.2 95.2 154.6 0.8 65-69 1106.4 18.5 4.9 34.4 27.8 284.1 425.8 43.2 40.5 82.1 143.7 0.6 70-74 950.7 15.8 4.5 31.9 25.2 230.4 365.7 40.4 37.4 69.2 129.5 0.4 75-79 647.9 11.7 3.4 23.9 18.4 156.8 236.2 29.9 29.8 48.0 89.3 0.2 80-84 439.6 7.8 2.6 16.3 12.6 103.1 161.5 21.3 21.2 32.1 60.7 0.1 85-89 221.9 3.2 1.3 8.0 6.4 51.4 82.7 11.0 11.0 16.9 29.8 0.0 90-94 86.4 1.2 0.5 3.2 2.4 19.1 32.8 4.6 4.5 6.5 11.4 0.0 95-99 22.1 0.3 0.2 0.9 0.7 4.6 8.5 1.2 1.1 1.6 3.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0														
65-69 1106.4 18.5 4.9 34.4 27.8 284.1 425.8 43.2 40.5 82.1 143.7 0.6 70-74 950.7 15.8 4.5 31.9 25.2 230.4 365.7 40.4 37.4 69.2 129.5 0.4 75-79 647.9 11.7 3.4 23.9 18.4 156.8 236.2 29.9 29.8 48.0 89.3 0.2 80-84 439.6 7.8 2.6 16.3 12.6 103.1 161.5 21.3 21.2 32.1 60.7 0.1 85-89 221.9 3.2 1.3 8.0 6.4 51.4 82.7 11.0 11.0 16.9 29.8 0.0 90-94 86.4 1.2 0.5 3.2 2.4 19.1 32.8 4.6 4.5 6.5 11.4 0.0 95-99 22.1 0.3 0.2 0.9 0.7 4.6 8.5 1.2 1.1 1.6 3.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0														
70-74 950.7 15.8 4.5 31.9 25.2 230.4 365.7 40.4 37.4 69.2 129.5 0.4 75-79 647.9 11.7 3.4 23.9 18.4 156.8 236.2 29.9 29.8 48.0 89.3 0.2 80-84 439.6 7.8 2.6 16.3 12.6 103.1 161.5 21.3 21.2 32.1 60.7 0.1 85-89 221.9 3.2 1.3 8.0 6.4 51.4 82.7 11.0 11.0 16.9 29.8 0.0 90-94 86.4 1.2 0.5 3.2 2.4 19.1 32.8 4.6 4.5 6.5 11.4 0.0 95-99 22.1 0.3 0.2 0.9 0.7 4.6 8.5 1.2 1.1 1.6 3.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0														
75-79 647.9 11.7 3.4 23.9 18.4 156.8 236.2 29.9 29.8 48.0 89.3 0.2 80.84 459.6 7.8 2.6 16.3 12.6 103.1 161.5 21.3 21.2 32.1 60.7 0.1 85-89 221.9 3.2 1.3 8.0 6.4 51.4 82.7 11.0 11.0 16.9 29.8 0.0 90.94 86.4 1.2 0.5 3.2 2.4 19.1 32.8 4.6 4.5 6.5 11.4 0.0 95-99 22.1 0.3 0.2 0.9 0.7 4.6 8.5 1.2 1.1 1.6 3.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0														
80-84 439.6 7.8 2.6 16.3 12.6 103.1 161.5 21.3 21.2 32.1 60.7 0.1 85-89 221.9 3.2 1.3 8.0 6.4 51.4 82.7 11.0 11.0 16.9 29.8 0.0 90-94 86.4 1.2 0.5 3.2 2.4 19.1 32.8 4.6 4.5 6.5 11.4 0.0 95-99 22.1 0.3 0.2 0.9 0.7 4.6 8.5 1.2 1.1 1.6 3.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0														
85-89 221.9 3.2 1.3 8.0 6.4 51.4 82.7 11.0 11.0 16.9 29.8 0.0 90-94 86.4 1.2 0.5 3.2 2.4 19.1 32.8 4.6 4.5 6.5 11.4 0.0 95-99 22.1 0.3 0.2 0.9 0.7 4.6 8.5 1.2 1.1 1.6 3.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0														
90-94 86.4 1.2 0.5 3.2 2.4 19.1 32.8 4.6 4.5 6.5 11.4 0.0 95-99 22.1 0.3 0.2 0.9 0.7 4.6 8.5 1.2 1.1 1.6 3.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0														
95-99 22.1 0.3 0.2 0.9 0.7 4.6 8.5 1.2 1.1 1.6 3.0 0.0 100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0														
100+ 3.8 0.1 0.0 0.2 0.1 0.7 1.5 0.2 0.2 0.2 0.6 0.0														
	100+	3.8	0.1	0.0	0.2	0.1	0.7	1.5						

SEE NOTES AT END OF TABLE. - VOIR LES NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 5.1 PROJECTED POPULATION BY AGE GROUP AND SEX, CANADA, PROVINCES AND TERRITORIES, JULY 1, 1995 (CONT'D)
TABLEAU 5.1 PROJECTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE, CANADA, PROVINCES ET TERRITORIES, AU 1ER JUILLET 1995 (SUITE)

GROUPE D'AGES	CANADA						ONT.	HAN.	SASK.			YUKON	N.W.T.
GROOFE D ROES		TN.	IpE.	NE.	NB.	QC	UNI.	nan.	JASK.	ALB.	СВ.	TUKUN	TN0.
					IN THO	USANDS -	EN MILLIER	RS.					
0- 4	1029.7	18.6	4.8	30.4	24.2	244.6	392.2	42.9	38.0	106.5	122.4	1.4	3.8
5- 9	1028.4	19.8	5.0	31.6	25.3	234.3	390.8	42.0	39.8	108.8	125.9	1.4	3.7
10-14	1031.3	22.9	5.0	31.8	26.6	245.8	378.7	41.2	40.9	106.8	127.2	1.3	3.1
15-19	1011.6	23.7	5.0	32.4	27.6	254.7	365.4	39.7	38.5	99.5	121.2	1.1	2.7
20-24	1033.6	25.1	5.0	35.1	29.2	242.5	392.4	41.5	34.2	100.2	124.4	1.3	2.7
25-29 30-34	1127.1	23.9 24.2	4.7 5.4	35.0 40.8	28.5 32.8	273.7 336.7	437.0 519.0	41.4 47.8	32.0 39.3	107.6	138.6	1.5	3.1
35-39	1344.7 1302.4	24.2	5.2	39.6	32.0	332.8	482.4	46.5	40.6	129.5 132.5	163.8	1.9	3.4
40-44	1154.3	23.4	4.7	35.1	29.7	297.7	419.6	40.9	36.7	112.9	162.2 149.3	1.7	2.9
45-49	1041.9	21.3	4.7	33.0	27.7	269.6	386.3	36.8	30.6	92.6	136.0	1.4	2.5
50-54	797.3	15.2	3.4	25.2	20.4	215.9	294.1	28.2	23.4	67.4	101.8	1.0	1.3
55-59	640.7	12.1	2.9	20.4	16.2	165.7	242.5	23.1	20.3	53.3	82.6	0.6	0.9
60-64	593.8	10.7	2.7	18.6	14.4	151.9	225.6	21.9	20.0	48.1	78.7	0.5	0.7
65-69	526.8	9.2	2.4	16.0	12.9	131.3	202.5	20.2	19.2	41.2	70.9	0.3	0.5
70-74	425.1	7.3	2.0	13.9	11.2	101.2	163.8	17.7	17.0	31.9	58.7	0.2	0.3
75-79	274.9	5.3	1.4	10.2	7.9	62.5	101.5	12.6	12.9	21.3	39.1	0.1	0.2
80-84	170.6	3.2	1.0	6.3	4.8	36.7	62.9	8.5	8.7	13.0	25.4	0.1	0.1
85-89	74.6	1.2	0.5	2.9	2.2	15.7	26.9	4.0	4.1	6.0	11.1	0.0	0.1
90-94	24.4	0.3	0.2	0.9	0.7	4.9	8.8	1.3	1.5	2.1	3.6	0.0	0.0
95-99	5.0	0.1	0.0	0.2	0.2	1.0	1.8	0.3	0.3	0.4	0.7	0.0	0.0
100+	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
MALE-MASCUL.	14638.8	291.4	65.8	459.6	374.7	3619.3	5494.4	558.5	498.4	1381.7	1843.6	17.5	34.0
0-4	977.4	17.7	4.6	28.8	22.7	232.4	370.8	40.6	35.8	102.6	116.3	1.3	3.8
5- 9	981.6	19.2	4.8	30.5	24.1	223.1	372.1	40.2	38.1	104.0	120.6	1.3	3.6
10-14	984.1	22.0	4.8	30.6	25.7	234.3	361.0	38.9	39.2	101.2	122.0	1.2	2.9
15-19	960.9	22.6	4.6	30.9	26.4	241.8	347.0	37.8	36.4	94.5	115.0	1.1	2.7
20-24	999.5	23.9	4.6	33.2	28.0	234.0	380.2	39.3	33.0	97.0	122.4	1.2	2.7
25-29	1103.5	23.3	4.7	34.2	27.7	262.6	433.9	39.6	31.3	104.9	136.9	1.4	3.0
30-34	1311.4	24.3	5.3	40.4	32.4	324.7	507.3	46.3	38.7	125.9	161.1	1.9	3.2
35-39	1289.3	24.3	5.4	39.9	32.0	329.0	478.9	45.0	39.4	127.5	163.7	1.8	2.5
40-44	1160.0	23.2	4.8	36.2	30.2	298.1	429.5	41.3	35.3	107.9	149.9	1.6	2.0
45-49	1030.9	20.6	4.7	33.0	27.0	269.2	387.0	36.4	29.7	88.3	132.2	1.2	1.6
	793.6	14.6	3.4	25.0	19.8	219.2	294.6	28.1	23.4	64.8	98.9	0.7	1.0
55-59	648.1	11.6	2.9	20.6	16.0	172.2	246.6	23.6	20.5	52.2	80.5	0.5	0.8
60-64	615.9	10.3	2.7	19.5	15.3	165.4	234.7	22.6	20.6	47.7	76.1	0.4	0.6
65-69	590.9	9.7	2.5	18.5	14.8	156.0	226.9	22.6	20.9	43.3	74.9	0.3	0.4
70-74	542.1	8.1	2.4	17.5	14.0	136.1	210.1	22.8	20.1	38.5	72.0	0.2	0.2
75-79	397.2	6.8	2.1	14.5	11.0	99.1	145.6	17.6	17.2	28.8	54.2	0.1	0.1
80-84	288.7	4.9	1.7	10.6	8.0	70.4	105.9	13.7	13.3	20.8	39.3	0.1	0.1
85-89	158.6	2.3	0.9	5.6	4.5	38.7	59.4	7.5	7.5	11.5	20.7	0.0	0.1
90-94	67.2	0.9	0.4	2.5	1.8	15.6	25.8	3.4	3.3	4.9	8.6	0.0	0.0
95-99 100+	18.3 3.3	0.3	0.1	0.7 0.1	0.5 0.1	3.9 0.6	7.2 1.3	1.0 0.2	0.9 0.2	1.3 0.2	2.5 0.5	0.0	0.0
FEMALE-FEMI.	14922.5	290.6	67.5	472.8	382.2	3726.3	5625.6	568.5	504.7	1367.9	1868.4	16.5	31.3
0- 4 5- 9	2007.1	36.3	9.3	59.3	46.9	477.0	763.0	83.5	73.8	209.0	238.7	2.7	7.6
	2010.0	39.0	9.8	62.1	49.5	457.4	762.9	82.2	77.9	212.7	246.5	2.7	7.3
10-14	2015.3	44.9	9.9	62.5	52.4	480.1	739.7	80.1	80.1	208.0	249.2	2.6	6.0
15-19	1972.4	46.4	9.6	63.3	54.0	496.4	712.4	77.5	75.0	194.0	236.2	2.3	5.5
20-24	2033.1	49.0	9.6	68.2	57.2	476.6	772.6	80.8	67.2	197.2	246.8	2.5	5.4
25-29	2230.6	47.2	9.4	69.2	56.2	536.3	870.8	81.0	63.4	212.5	275.4	2.9	6.1
30-34	2656.1	48.4	10.7	81.3	65.2	661.4	1026.3	94.1	78.0	255.4	324.9	3.8	6.6
35-39 40-44	2591.7	48.3	10.6	79.5	64.1	661.8	961.3	91.4	80.0	260.0	325.9	3.5	5.4
45-49	2314.4	46.6	9.5	71.3	59.9	595.8	849.2	82.2	72.1	220.8	299.2	3.2	4.5
50-54	2072.8	41.9 29.8	9.3	66.1	54.7	538.8	773.2	73.2	60.2	180.9	268.2	2.6	3.6
55-59	1590.9 1288.8	23.7	6.7 5.8	50.2 41.1	40.2 32.2	435.1 337.9	588.7 489.0	56.3 46.7	46.9 40.9	132.2 105.5	200.7 163.1	1.7	2.3
60-64	1200.0	21.0	5.4	38.1	29.8	317.2	460.3	44.5	40.9	95.9	154.8	0.9	1.6
65-69	1117.8	19.0	4.9	34.6	27.8	287.4	429.5	44.5	40.5	84.6	145.8	0.6	0.9
70-74	967.2	15.4	4.5	31.5	25.2	237.2	373.8	40.5	37.1	70.4	130.7	0.4	0.5
	672.1	12.1	3.5	24.7	18.9	161.6	247.2	30.2	30.1	50.1	93.3	0.3	0.3
80-84	459.3	8.1	2.6	16.8	12.8	107.1	168.8	22.2	22.0	33.8	64.7	0.1	0.2
85-89	233.2	3.5	1.4	8.4	6.7	54.4	86.3	11.4	11.6	17.5	31.8	0.1	0.1
90-94	91.5	1.2	0.6	3.4	2.5	20.5	34.5	4.7	4.7	7.0	12.2	0.0	0.1
95-99	23.3	0.3	0.2	0.9	0.7	4.9	8.9	1.3	1.2	1.7	3.2	0.0	0.0
100+	4.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.8	1.5	0.2	0.2	0.3	0.6	0.0	0.0
TOTAL	29561.3	582.0	133.3	932.4	757.0	7345 7	11120.0	1127.1	1003.1	2749.6	3711.9	34.0	65.

SEE NOTES AT END OF TABLE. - VOIR LES NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 5.1 PROJECTED POPULATION BY AGE GROUP AND SEX, CANADA, PROVINCES AND TERRITORIES, JULY 1, 1996 (CONT'D)
TABLEAU 5.1 PROJECTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE, CANADA, PROVINCES ET TERRITORIES, AU 1ER JUILLET 1996 (SUITE)

AGE GROUP	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	HAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T
GROUPE D'AGES		TN.	IPE.	NE.	NB.	QC		TIMIT.	JAJK.	ALB.	CB.		TN0
					IN THO	USANDS -	EN MILLIEF	RS					
0- 4 5- 9	1020.8	18.4	4.7	29.7	23.7	239.6	390.6	42.2	37.1	105.8	124.0	1.3	3.
10-14	1043.3	19.5	4.9	31.5	25.2	240.8	399.0	42.2	39.2	108.5	127.5	1.4	3.
15-19	1041.4 1023.8	22.4 22.7	5.2	32.2	26.4	242.2	387.6	41.4	40.7	108.4	130.4	1.4	3.
20-24	1023.8	24.3	4.9 4.9	31.8 34.6	27.0	258.1	371.3	39.5	38.9	101.1	124.4	1.2	2.
25-29	1119.4	23.9	4.8	35.0	28.6 28.5	243.8 267.4	389.9 435.0	41.3	34.4	100.5 107.2	125.4	1.3	2.
30-34	1324.2	24.0	5.3	39.8	32.1	329.6	515.3	41.1 46.5	31.6 37.6		140.4	1.4	3.
35-39	1337.4	24.1	5.3	40.2	32.4	339.2	502.6	47.3	40.5	125.9 133.9	162.9 167.2	1.9	3.
40-44	1185.3	23.5	4.9	35.8	30.2	303.8	431.5	42.0	37.8	118.1	153.6	1.7	3. 2.
45-49	1077.5	21.8	4.7	34.0	28.6	275.8	399.9	37.9	31.8	97.1	142.4	1.5	2.
50-54	835.7	16.5	3.6	26.3	21.3	226.3	308.3	29.2	24.2	70.6	107.1	1.1	1.
55-59	659.5	12.5	2.9	20.9	16.8	172.1	248.4	23.6	20.5	54.8	85.5	0.7	Ô.
60-64	593.8	10.7	2.7	18.8	14.5	151.6	225.3	21.8	19.8	48.5	78.9	0.5	0.
65-69	535.9	9.3	2.4	16.3	13.0	133.4	206.2	20.0	19.1	42.4	72.8	0.4	0.
70-74	432.7	7.5	2.1	13.8	11.3	103.8	166.8	17.7	17.0	32.7	59.4	0.2	0.
75-79	288.9	5.4	1.4	10.4	8.0	65.4	108.3	12.9	13.0	22.4	41.4	0.1	0.
80-84	174.8	3.2	0.9	6.4	4.9	37.5	64.6	8.5	8.9	13.5	26.3	0.1	0.
85-89	78.7	1.3	0.5	3.0	2.3	16.6	28.6	4.2	4.3	6.2	11.5	0.0	0
90-94	25.1	0.3	0.2	0.9	0.7	5.1	8.9	1.4	1.4	2.1	3.9	0.0	0
95-99	5.1	0.1	0.0	0.2	0.2	1.0	1.8	0.3	0.3	0.4	0.8	0.0	0.
100+	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0 .
ALE-MASCUL.	14835.8	291.2	66.2	461.6	375.7	3653.3	5590.2	561.1	498.3	1400.0	1885.7	17.8	34
0- 4	968.8	17.4	4.5	28.3	22.3	227.0	370.0	40.0	34.9	102.0	117.6	1.3	3.
5- 9	993.5	18.7	4.8	30.4	23.8	228.9	378.1	40.1	37.4	104.2	122.1	1.3	3
10-14	993.8	21.5	4.9	30.6	25.7	231.2	369.4	39.4	39.2	102.8	124.9	1.3	3
15-19	972.5	22.2	4.6	30.8	25.9	245.0	352.1	37.6	36.4	95.9	118.2	1.1	2
20-24	995.2	23.2	4.5	32.4	27.4	234.6	377.0	38.8	33.1	97.2	123.2	1.2	2
25-29	1098.1	23.1	4.7	33.8	27.5	256.5	433.6	39.5	30.8	104.9	139.2	1.4	3.
30-34	1291.2	24.0	5.2	39.3	31.7	316.5	504.6	45.1	37.1	122.2	160.4	1.8	3.
35-39	1319.9	24.3	5.4	40.3	32.3	334.6	495.9	45.6	39.4	129.8	167.7	1.8	2.
40-44	1192.5	23.5	5.0	36.9	30.7	303.7	442.0	42.0	36.5	113.2	155.2	1.6	2.
45-49	1069.1	21.1	4.8	34.1	28.0	275.8	402.0	37.6	30.7	92.7	139.3	1.3	1.
50-54	831.7	16.0	3.5	26.2	20.7	229.6	308.8	29.3	24.1	68.0	103.7	0.8	1
55-59	667.8	11.9	3.0	21.3	16.6	178.0	253.0	24.2	20.9	53.9	83.8	0.6	0
60-64	615.6	10.3	2.8	19.4	15.3	164.1	235.1	22.5	20.3	48.4	76.4	0.4	0
65-69	593.9	9.7	2.5	18.6	14.7	157.4	227.4	22.3	20.7	44.3	75.5	0.3	0
70-74	547.7	8.3	2.4	17.4	14.0	138.6	212.7	22.5	19.9	39.1	72.1	0.2	0
75-79 80-84	416.0	6.9	2.1	14.9	11.4	103.1	154.4	18.2	17.4	30.1	57.1	0.2	0
85-89	296.9 167.2	4.9 2.5	1.7	10.8	8.2	72.5	108.7	13.9	13.5	21.5	41.0	0.1	0
90-94	71.2	0.9	0.4	5.8 2.6	4.7 1.9	41.0	62.0	7.7	7.9	12.2	22.2	0.0	0
95-99	19.8	0.3	0.1	0.7	0.5	4.3	27.2 7.7	3.5	3.5	5.2	9.2	0.0	0
100+	3.5	0.3	0.0	0.2	0.1			1.0	1.0	1.5	2.7	0.0	0
						0.7	1.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.0	0
	15125.9	290.8	68.0	474.7	383.7	3759.6	5723.2	570.9	504.8	1389.3	1912.0	16.9	31
0- 4 5- 9	1989.6	35.8	9.2	57.9	46.0	466.6	760.6	82.2	72.0	207.8	241.5	2.6	7
10-14	2036.9	38.2 43.9	9.7	61.8	49.0	469.7	777.1	82.3	76.5	212.6	249.6	2.7	7
15-19	2035.2 1996.3		10.0	62.7	52.1	473.4	757.0	80.8	79.9	211.2	255.3	2.7	6
20-24	2027.0	44.9 47.5	9.5	62.6	52.9	503.2	723.4	77.1	75.3	197.0	242.5	2.3	5
25-29			9.4	66.9	56.1	478.4	766.9	80.1	67.6	197.7	248.6	2.5	5
30-34	2217.5	47.0 48.0	9.5	68.8	55.9	523.9	868.7	80.6	62.5	212.1	279.6	2.9	6
35-39	2615.4 2657.3	48.4	10.5 10.7	79.1 80.5	63.9	646.1	1019.9	91.6	74.7	248.1	323.4	3.7	6
40-44	2377.8	46.9	9.9	72.7	64.7 60.9	673.8	998.6	92.9	79.9	263.7	334.9	3.6	5
45-49	2146.6	42.9	9.5	68.1	56.6	607.5 551.6	873.5 801.8	84.0	74.3	231.3	308.8	3.3	4
50-54	1667.4	32.4	7.1	52.5	41.9	455.9	617.1	75.4 58.5	62.5	189.8 138.6	281.7	2.8	3
55-59	1327.3	24.4	5.9	42.2	33.4	350.0	501.4	47.7	48.2		210.7	1.9	2
60-64	1209.4	21.0	5.5	38.2	29.9	315.7	460.4	44.4	41.4 40.1	108.7 96.9	169.3 155.3	1.3	1
65-69	1129.7	19.0	4.9	34.9	27.7	290.8	433.6	42.4	39.8	86.7	148.4	0.9 0.7	1
70-74	980.4	15.8	4.5	31.2	25.4	242.4	379.6	40.3	36.9				1
75-79	704.9	12.3	3.5	25.3	19.5	168.4	262.7			71.8	131.5	0.4	0
80-84	471.7	8.1	2.6	17.2		110.0		31.1	30.5	52.4	98.5	0.3	0
85-89	245.8	3.9		8.9	13.1		173.3	22.4	22.4	35.1	67.3	0.1	0
90-94	96.3	1.2	1.5	3.5	7.0 2.6	57.6	90.6	11.9	12.2	18.4	33.8	0.1	0
95-99	24.9	0.4	0.6 0.2	0.9		21.9	36.1	4.9	4.9	7.3	13.1	0.0	0
100+	4.3	0.4	0.0	0.9	0.7 0.1	0.8	9.5	1.3	1.3	1.9	3.4	0.0	0
100.	4.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	1.6	0.2	0.2	0.3	0.6	0.0	0
	29961.8	582.1	134.2	936.3			11313.4						

SEE NOTES AT END OF TABLE. - VOIR LES NOTES A LA FIN DU TABLEAU.

TABLE 5.1 PROJECTED POPULATION BY AGE GROUP AND SEX, CANADA, PROVINCES AND TERRITORIES, JULY 1, 1997 (CONT'D)
TABLEAU 5.1 PROJECTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE, CANADA, PROVINCES ET TERRITOIRES, AU 1ER JUILLET 1997 (SUITE)

E GROUP		NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.			SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T
OUPE D'AGES	CANADA	TN. 1	PE.	NE.	NB.	QC	ONT.	MAN.	3431.	ALB.	СВ.		N0
					IN THOUS	SANDS - EI	N MILLIERS						
0- 4	1011.3	17.9	4.7	29.1	23.3	234.4	389.5	41.4	36.2	104.8	124.9	1.3	3.
	1059.9	19.5	4.9	31.3	25.0	247.7	406.5	42.5	38.8	108.6	129.9	1.5	3.
5- 9		21.8	5.2	32.2	26.1	239.0	395.6	41.5	40.2	109.1	132.2	1.4	3.
10-14	1047.5		4.9	31.8	26.5	259.8	378.8	39.9	39.2	103.2	128.2	1.2	2.
15-19	1038.6	22.2	4.8	33.8	27.8	248.0	389.9	40.8	34.8	101.6	127.7	1.3	2.
20-24	1036.1	23.0	4.9	35.0	28.8	262.1	435.2	41.2	31.6	106.6	141.7	1.4	3.
25-29	1115.4	24.0		38.5	31.1	320.2	507.2	44.8	35.9	121.9	161.1	1.8	3.
30-34	1294.6	23.6	5.1		32.5	341.7	517.6	47.8	40.2	134.3	171.4	1.8	3.
35-39	1360.4	24.2	5.3	40.4	30.8	312.5	447.8	42.9	38.8	122.8	158.2	1.7	2.
40-44	1223.6	23.6	5.0	37.0	28.6	279.6	401.4	38.1	32.4	99.3	144.9	1.5	2.
45-49	1088.6	22.1	4.7	33.8	23.0	238.2	332.7	31.3	25.8	76.5	116.1	1.1	1.
50-54	896.2	17.7	3.9	28.2		180.3	257.0	24.2	20.8	56.9	89.1	0.8	0.
55-59	685.0	12.9	3.0	21.6	17.5	149.9	225.5	21.6	19.5	48.7	78.9	0.5	0.
60-64	592.1	10.8	2.7	18.9	14.4		209.0	20.1	18.9	43.4	74.4	0.4	0.
65-69	545.0	9.4	2.4	16.6	13.4	136.3		17.8	16.9	33.5	60.1	0.2	0.
70-74	438.4	7.5	2.0	13.7	11.2	105.5	169.7		13.3	23.6	43.7	0.1	0.
75-79	304.5	5.6	1.4	10.7	8.3	69.1	115.3	13.3	8.9	14.0	26.8	0.1	0
80-84	177.8	3.2	0.9	6.5	5.0	38.2	65.5	8.6			12.3	0.0	0
85-89	82.5	1.4	0.5	3.2	2.4	17.3	30.2	4.3	4.5	6.4	4.1	0.0	0
90-94	26.0	0.4	0.2	1.0	0.7	5.4	9.2	1.5	1.5	2.2		0.0	0
95-99	5.4	0.1	0.0	0.2	0.2	1.1	1.9	0.3		0.4	0.8	0.0	0
100+	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1		
LE-MASCUL.	15029.8	290.9	66.5	463.5	376.6	3686.4	5685.9	563.8	498.5	1417.8	1926.7	18.1	35
	050.0	17.0	6.6	27.8	22.0	221.6	368.9	39.1	34.0	100.9	118.3	1.2	3
0- 4	958.9	17.0	4.4		23.7	235.4	384.2	40.3	36.8	.105.0	124.0	1.3	3
5- 9	1007.9	18.6	4.8	30.2		228.1	376.7	39.7	39.0	103.5	127.1	1.3	3
10-14	1000.3	20.9	4.9	30.6	25.4	245.9	359.3	37.7	36.6	97.9	122.1	1.2	2
15-19	986.0	21.7	4.6	30.7	25.5	238.0	377.1	38.3	33.3	98.2	124.4	1.3	2
20-24	998.5	22.2	4.5	31.6	26.9			39.6	30.7	104.5	141.1	1.4	3
25-29	1093.6	22.9	4.8	33.7	27.4	251.6	432.9	43.5	35.2	118.5	158.7	1.8	3
30-34	1263.7	23.8	5.2	37.8	30.7	307.2	498.4		39.3	131.2	170.8	1.9	2
35-39	1338.7	24.2	5.4	40.6	32.5	334.8	509.1	46.1		118.2	160.9	1.7	2
40-44	1230.9	23.8	5.1	37.8	31.4	312.6	456.7	42.8	37.6		142.2	1.4	3
45-49	1083.5	21.5	4.7	34.2	28.3	279.7	405.7	37.9	31.1	94.9	112.7	0.9	1
50-54	892.2	17.2	3.8	28.3	22.4	241.4	333.6	31.2	25.6	73.8		0.6	í
55-59	693.9	12.3	3.0	22.0	17.3	186.0	262.4	24.9	21.2	55.8	87.5	0.4	ì
60-64	615.2	10.4	2.8	19.4	15.1	162.0	235.7	22.3	20.0	49.1	77.4		
65-69	598.1	9.7	2.5	18.7	15.0	159.0	228.8	22.2	20.4	45.1	75.9	0.3	
	548.2	8.4	2.4	17.2	13.8	139.9	213.1	22.0	19.7	39.3	71.9	0.2	
70-74	437.1	7.2	2.2	15.2	11.9	107.8	163.9	18.9	17.8	31.8	60.1	0.2	
75-79		5.0	1.7	10.9	8.3	74.3	110.8	13.9	13.7	22.2	42.3	0.1	1
80-84	303.4	2.7	1.0	6.2	4.9	43.1	64.6	8.0	8.3	12.8	23.8	0.0	
85-89	175.5		0.4	2.7	2.0	18.0	28.6	3.6	3.7	5.6	9.9	0.0	1
90-94	75.5	0.9		0.8	0.5	4.7	8.2	1.1	1.1	1.5	2.9	0.0	
95-99	21.2	0.3	0.1		0.1	0.7	1.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.0	
100+	3.7	0.1	0.0	0.2					505.2	1410.0	1954.5	17.3	3
MALE-FEMI.	15325.9	290.9	68.5	476.4	384.9	3792.0	5820.3	573.4				2.5	
0-4	1970.1	34.9	9.1	56.8	45.3	456.1	758.4	80.6	70.2	205.7	243.2	2.8	
5- 9	2067.8	38.0	9.7	61.5	48.7	483.1	790.7	82.8	75.6	213.6	254.0		
10-14	2047.8	42.8		62.7	51.5	467.1	772.4	81.2	79.2	212.7	259.3	2.7	
	2024.6	43.9		62.5	52.0	505.7	738.2	77.6	75.8	201.1	250.2	2.4	
15-19		45.2		65.4	54.6	486.0	767.0	79.1	68.1	199.8	252.1	2.5	
20-24	2034.6			68.7	56.2	513.7	868.1	80.8	62.2	211.2	282.7	2.9	
25-29	2209.0	47.0 47.4		76.3	61.9	627.4	1005.6	88.2	71.1	240.4	319.8	3.6	
30-34	2558.3			81.1	64.9	676.5	1026.6	93.9	79.5	265.6	342.2	3.7	
35-39	2699.1	48.4		74.8	62.2	625.1	904.5	85.7	76.4	241.0	319.1	3.4	
40-44	2454.5	47.3				559.3	807.1	76.0	63.5	194.2	287.1	2.8	
45-49	2172.1	43.7		68.0	56.9		666.4	62.5	51.4	150.3	228.9	2.1	
50-54	1788.4	34.9		56.4	45.3	479.6		49.2	42.0	112.7	176.6	1.4	
55~59	1378.9	25.3		43.6	34.7	366.3	519.4	43.8	39.5	97.7	156.3	0.9	
60-64	1207.3	21.2		38.3	29.5	311.9	461.2		39.3	88.5	150.3	0.7	
65-69	1143.1	19.1		35.3	28.4	295.3	437.8	42.3		72.8	132.0	0.5	
70-74	986.6	15.9		30.9	24.9	245.4	382.8	39.7	36.5			0.3	
75-79	741.6	12.7		25.9	20.2	177.0	279.2	32.2	31.0	55.3	103.8		
80-84	481.3	8.2		17.5	13.3	112.6	176.4	22.5	22.6	36.1	69.1	0.2	
	258.1	4.1		9.4	7.3	60.3	94.8	12.4	12.8	19.2	36.0	0.1	
85-89		1.3		3.7	2.8	23.4	37.8	5.1	5.2	7.7	13.9	0.0	
90-94	101.5			1.0	0.7	5.8	10.1	1.4	1.4	2.0	3.7	0.0	
95-99	26.7	0.4		0.2	0.1	0.9	1.7	0.2	0.2		0.6	0.0	
100+	4.5	0.1	0.0								3881.1	35.4	6
	30355.7	581.8	135.0	940.0	761.5	7478.4	11506.2	1137.1	1003.7	2827.9	2001.1	23.7	

TABLE 5.1 PROJECTED POPULATION BY AGE GROUP AND SEX, CANADA, PROVINCES AND TERRITORIES, JULY 1, 1998 (END)
TABLEAU 5.1 PROJECTION DE LA POPULATION PAR GROUPE D'AGES ET SEXE, CANADA, PROVINCES ET TERRITORIES, AU 1ER JUILLET 1998 (FIN)

AGE GROUP	CANADA	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T
GROUPE D'AGES	CANADA	TN.	IPE.	NE.	NB.	QC	UNI.	nan.	SASK.	ALB.	CB.	YUKUN	TN0
					IN THO	USANDS -	EN MILLIEF	RS					
0- 4	1001.0	17.4	4.6	28.4	22.8	228.9	387.6	40.8	35.5	104.2	125.7	1.3	3.
5- 9	1076.5	19.4	4.9	31.3	25.0	254.4	414.3	42.7	38.3	108.6	132.4	1.4	3.
10-14	1052.0	21.2	5.1	31.9	25.8	238.2	401.6	41.4	39.7	109.0	133.5	1.4	3.
15-19	1053.6	21.9	4.9	32.0	26.4	258.8	388.0	40.3	39.4	105.6	132.0	1.3	3.
20-24	1044.3	21.9	4.7	33.1	26.9	253.4	391.9	40.3	35.0	102.9	130.0	1.3	2.1
25-29	1112.5	23.7	4.9	35.0	28.8	258.9	435.4	41.2	31.7	106.2	142.4	1.4	2.
30-34	1257.5	23.4	5.0	37.0	30.0	308.0	495.5	43.3	34.1	117.8	158.5	1.7	3.
35-39	1379.9	24.2	5.4	40.7	32.7	343.4,	531.5	48.0	39.9	134.2	174.8	1.9	3.:
40-44	1263.8	23.7	5.1	38.0	31.5	321.5	465.7	44.0	39.3	127.0	163.5	1.7	2.
45-49	1105.2	22.5	4.7	33.9	28.5	283.3	406.4	38.3	33.4	102.5	147.8	1.5	2.3
50-54	946.1	18.8	4.2	29.8	24.5	248.2	352.1	32.9	27.1	81.5	124.0	1.2	1.
55-59	717.1	13.4	3.1	22.6	18.3	190.0	268.2	25.0	21.4	59.6	93.8	0.8	1.0
60-64	595.6	11.0	2.7	19.0	14.6	150.1	227.2	21.5	19.3	49.2	79.8	0.5	0.8
65-69	550.6	9.6	2.5	17.0	13.5	137.6	210.9	20.2	18.8	44.3	75.4	0.4	0.0
70-74	446.6	7.6	2.0	13.7	11.2	108.1	173.0	17.7	16.8	34.4	61.5	0.3	0.4
75-79	318.3	5.7	1.5	10.8	8.5	72.0	122.1	13.7	13.4	24.7	45.7	0.1	0.3
80-84	179.8	3.2	0.9	6.6	5.0	39.2	66.0	8.6	8.9	14.3	26.9	0.1	0.3
85-89	86.7	1.5	0.5	3.3	2.5	18.1	31.9	4.5	4.6	6.6	13.1	0.0	0.3
90-94	27.4	0.4	0.2	1.1	0.8	5.6	9.7	1.6	1.6	2.2	4.3	0.0	0.0
95-99	5.8	0.1	0.0	0.2	0.2	1.1	2.1	0.3	0.4	0.5	0.9	0.0	0.0
100+	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
MALE-MASCUL.	15221.0	290.5	66.9	465.3	377.4	3718.9	5781.3	566.5	498.7	1435.5	1966.2	18.4	35.0
0- 4	948.6	16.6	4.3	27.2	21.5	216.3	367.2	38.5	33.3	99.9	118.9	1.2	3.9
5- 9	1022.6	18.5	4.8	29.9	23.6	241.4	390.9	40.4	36.3	105.7	126.1	1.4	3.0
10-14	1004.3	20.2	4.8	30.5	24.9	226.6	382.3	39.8	38.1	103.7	128.7	1.3	3.
15-19	1001.3	21.3	4.6	30.7	25.4	245.8	368.1	37.9	37.2	100.4	125.7	1.2	2.9
20-24	1004.2	21.2	4.4	31.1	26.2	242.0	378.7	38.2	33.2	99.1	126.1	1.3	2.
25-29	1089.3	22.7	4.7	33.5	27.4	247.8	431.8	39.6	30.7	104.3	142.3	1.5	2.4
	1229.6	23.3	5.0	36.4	29.6	294.9	489.7	41.8	33.3	114.5	156.4	1.7	3.
30-34				40.6	32.5	335.5	521.8	46.5	39.2	132.1	173.8	1.9	2.6
35-39	1356.3	24.1	5.5		31.9	320.9	470.8	43.4	38.3	122.4	166.2	1.7	2.0
40-44	1265.7	24.0	5.2	38.7						98.4		1.4	1.9
45-49	1107.0	22.0	4.7	34.4	28.8	284.8	413.6	38.6	32.1	78.6	146.4	1.0	1.0
50-54	941.4	18.1	4.1	30.0	24.0	250.8	353.4	32.8	26.7		120.5	0.6	0.9
55-59	727.1	13.1	3.1	23.0	17.9	195.8	274.4	25.9	21.7	58.7	92.0		
60-64	619.2	10.6	2.8	19.5	15.1	161.7	237.8	22.4	20.0	49.8	78.5	0.4	0.
65-69	600.3	9.8	2.6	18.7	14.9	159.2	229.6	22.0	20.1	45.9	76.6	0.4	0.
70-74	550.5	8.5	2.4	17.2	13.8	141.5	213.9	21.5	19.6	39.8	71.7	0.2	
75-79	456.0	7.2	2.2	15.4	12.2	112.0	173.4	19.5	17.8	33.2	62.8	0.2	0.
80-84	307.8	5.0	1.7	11.0	8.4	76.4	111.7	13.8	13.8	22.6	43.1	0.1	0.
85-89	184.4	2.9	1.1	6.5	5.1	45.1	67.6	8.5	8.7	13.5	25.4	0.0	0
90-94	80.1	1.0	0.5	2.8	2.1	19.2	30.1	3.7	4.0	6.0	10.7	0.0	0.0
95-99	22.8	0.3	0.1	0.8	0.6	5.2	8.7	1.1	1.2	1.6	3.1	0.0	0.0
100+	4.0	0.1	0.0	0.2	0.1	8.8	1.5	0.2	0.2	0.3	0.6	0.0	0.0
EMALE-FEMI.	15522.6	290.7	68.9	478.2	386.1	3823.6	5917.1	575.9	505.4	1430.5	1995.3	17.6	33.
0- 4	1949.6	34.1	8.9	55.7	44.3	445.2	754.8	79.2	68.8	204.1	244.6	2.5	7.:
5- 9	2099.1	37.9	9.8	61.2	48.6	495.7	805.2	83.1	74.6	214.4	258.5	2.8	7.3
10-14	2056.3	41.4	9.9	62.4	50.7	464.8	783.9	81.2	77.8	212.8	262.2	2.7	6.0
15-19	2054.8	43.2	9.5	62.8	51.9	504.6	756.0	78.2	76.5	206.0	257.8	2.5	5.9
20-24	2048.5	43.2	9.1	64.2	53.2	495.4	770.6	78.5	68.2	202.0	256.0	2.5	5.9
25-29	2201.7	46.5	9.6	68.5	56.1	506.7	867.2	80.7	62.5	210.5	284.7	2.9	5.
30-34	2487.1	46.7	10.0	73.4	59.7	602.9	985.2	85.1	67.3	232.3	314.8	3.4	6.
35-39	2736.2	48.3	10.9	81.3	65.2	678.9	1053.3	94.6	79.2	266.3	348.6	3.8	6.
40-44	2529.6	47.7	10.4	76.7	63.4	642.4	936.5	87.4	77.6	249.4	329.6	3.4	5.
45-49	2212.1	44.5	9.4	68.3	57.3	568.1	820.0	76.9	65.5	201.0	294.2	3.0	4.
50-54	1887.6	37.0	8.3	59.8	48.5	499.0	705.6	65.7	53.8	160.2	244.5	2.2	3.
55-59	1444.2	26.5	6.2	45.6	36.2	385.8	542.6	50.9	43.0	118.3	185.8	1.5	1.
60-64	1214.8	21.6	5.5	38.5	29.7	311.8	464.9	43.9	39.2	98.9	158.2	0.9	1.
65-69	1151.0	19.4	5.1	35.7	28.4	296.8	440.6	42.2	38.8	90.2	152.0	0.8	1.
	997.2		4.4	30.9	25.0	249.6	386.9	39.2	36.5	74.2	133.1	0.5	o.
70-74		16.1				184.0	295.4	33.2	31.2	57.8	108.5	0.3	0.
75-79	774.3	12.9	3.7	26.2	20.6					36.9	70.0	0.2	0.
80-84	487.6	8.2	2.6	17.6	13.4	115.5	177.7	22.5	22.8		38.5	0.2	0.
85-89	271.1	4.4	1.6	9.9	7.6	63.2	99.4	12.9	13.3	20.0			
90-94	107.5	1.4	0.6	3.9	2.9	24.8	39.8	5.2	5.6	8.2	15.0	0.0	0.
95-99	28.6	0.4	0.2	1.0	0.7	6.3	10.8	1.4	1.6	2.1	4.0	0.0	0.
100+	4.7	0.1	0.0	0.2	0.1	0.9	1.8	0.2	0.3	0.3	0.7	0.0	0.
	30743.5	581.2	135.8	943.5	763.5	7542 E	11698.4	1142.4	1004.1	2866.0	3961.5	36.0	68.8

NOTE: THIS IS THE MEDIUM PROJECTION SERIES SELECTED FROM THE FIVE SERIES RECENTLY RELEASED BY THE PROJECTIONS SECTION.

NOTA: IL S'AGIT DU SCENARIO MOVEN CHOISI PARMI LES CINQ SCENARIOS QU'A FAIT PARAITRE RECEMMENT

LA SECTION DES PROJECTIONS DE POPULATION.

REFERENCES

Estimates for intercensal periods prior to 1991 have been published in the following publications:

Marital Status, Age and Sex

1971-1991. Revised Intercensal Population and Family Estimates, July 1, 1971-1991, Statistics Canada, Catalogue No. 91-537, Occasional, April 1994.

1921-1971. Revised Annual Estimates of Population, by Sex and Age Group, Canada and the Provinces, Statistics Canada, Catalogue No. 91-512, Occasional, July 1973.

1921-1971. Revised Annual Estimates of Population by Sex and Single Year of Age, Canada, Provinces and Territories, unpublished data, available upon request.

1966-1971. Estimates of Population by Marital Status, Age and Sex, Canada and Provinces, Statistics Canada, Catalogue No. 91-203, June 1974.

1961-1966. Estimates of Population by Marital Status, Age and Sex, Canada and Provinces, Statistics Canada, Catalogue No. 91-203, June 1969.

1956. Census of Canada, Volume 1, Table 23, October 1957.

1952-1960. Population Estimates by Marital Status, Age and Sex, unpublished data, available upon request.

1941-1951. Population Estimates by Marital Status, Age and Sex for Canada and Provinces, Statistics Canada, Catalogue No. 6003-504, April 1954.

1931-1941. Estimated Population of Canada and Provinces, by Marital Status and Sex, Statistics Canada, Catalogue No. 7-9010, May 1947.

Estimates of Census Families

1986-1991. Revised Intercensal Population and Family Estimates, July 1, 1971-1991, Statistics Canada, Catalogue No. 91-537, Occasional, April 1994.

RÉFÉRENCES

Les estimations intercensitaires des périodes antérieures à celle de 1991 sont parues dans les publications suivantes:

État matrimonial, âge et sexe

1971-1991. Estimations intercensitaires révisées de la population et des familles au 1^{er} juillet 1971-1991, Statistique Canada, n^o 91-537 au catalogue, hors série, avril 1994.

1921-1971. Révision des estimations annuelles de la population par sexe et par groupe d'âge, Canada et provinces, Statistique Canada, n° 91-512 au catalogue, hors série, juillet 1973.

1921-1971. Révision des estimations annuelles de la population par sexe et par année d'âge, Canada, provinces et territoires, données non publiées, disponibles sur demande.

1966-1971. Estimations de la population suivant l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada et provinces, Statistique Canada, n° 91-203 au catalogue, juin 1974.

1961-1966. Estimations de la population suivant l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada et provinces, Statistique Canada, n° 91-203 au catalogue, juin 1969.

1956. Recensement du Canada, Volume 1, tableau 23, octobre 1957.

1952-1960. Estimations de la population suivant l'état matrimonial, l'âge et le sexe, données non publiées, disponibles sur demande.

1941-1951. Estimations de la population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada et provinces, Statistique Canada, nº 6003-504 au catalogue, avril 1954.

1931-1941. Population estimative du Canada et des provinces, selon le sexe et l'état conjugal, Statistique Canada, n° 7-9010 au catalogue, mai 1947.

Estimations des familles de recensement

1986-1991. Estimations intercensitaires révisées de la population et des familles au 1^{er} juillet 1971-1991, Statistique Canada, n° 91-537 au catalogue, hors série, avril 1994.

REFERENCES - continued

Estimates of Census Families - concluded

1981-1986. Intercensal Estimates of Families, Canada and Provinces, Statistics Canada, Catalogue No. 91-529, Occasional, (First Issue), November 1988.

Estimates for intercensal periods prior to 1947-1980. No intercensal estimates have been published on the characteristics of census families. Nevertheless, some data are available upon request, for selected periods.

1947-1965. Unpublished data, available upon request.

Census Divisions

1986-1991. Revised Intercensal Population and Family Estimates, July 1, 1971-1991, Statistics Canada, Catalogue No. 91-537, Occasional, April 1994.

1981-1986. Intercensal Annual Estimates of Population for Census Divisions and Census Metropolitan Areas, Statistics Canada, Catalogue No. 91-521, Occasional (Third issue), July 1989.

1976-1981. Intercensal Annual Estimates of Population for Census Divisions, Statistics Canada, Catalogue No. 91-521, Occasional (Second issue), May 1984.

1971-1976. Revised Annual Estimates of Population for Census Divisions, Statistics Canada, Catalogue No. 91-521, Occasional (First issue), July 1979.

1966-1971. Revised Estimates of Population for Counties and Census Divisions, Statistics Canada, Catalogue No. 91-513, Occasional, May 1973.

1961-1966. Population Estimates for Counties and Census Divisions, Dominion Bureau of Statistics, Catalogue No. 91-206, Annual, published in February 1969.

Census Metropolitan Areas

1986-1991. Revised Intercensal Population and Family Estimates, July 1, 1971-1991, Statistics Canada, Catalogue No. 91-537, Occasional, April 1994.

RÉFÉRENCES - suite

Estimations des familles de recensement - fin

1981-1986. Estimations intercensitaires des familles, Canada, provinces, Statistique Canada, nº 91-529 au catalogue, hors série, (première édition), novembre 1988.

1947-1980. Aucune estimation intercensitaire n'a été publiée concernant les caractéristiques des familles de recensement. Certaines données sont néanmoins disponibles sur demande pour des périodes déterminées.

1947-1965. Données non publiées, disponibles sur demande.

Divisions de recensement

1986-1991. Estimations intercensitaires révisées de la population et des familles au 1^{er} juillet 1971-1991, Statistique Canada, n^o 91-537 au catalogue, hors série, avril 1994.

1981-1986. Estimations intercensitaires annuelles de la population des divisions et régions métropolitaines de recensement, Statistique Canada, n° 91-521 au catalogue, hors série (troisième édition), juillet 1989.

1976-1981. Estimations intercensitaires annuelles de la population des divisions de recensement, Statistique Canada, nº 91-521 au catalogue, hors série (deuxième édition), mai 1984.

1971-1976. Estimations annuelles revisées de la population des divisions de recensement, Statistique Canada, nº 91-521 au catalogue, hors série (première édition), juillet 1979

1966-1971. Estimations revisées de la population par compté et par division de recensement, Statistique Canada, nº 91-513 au catalogue, hors série, mai 1973.

1961-1966. Estimations de la population par comté et par division de recensement, Bureau fédéral de la statistique, n° 91-206 au catalogue, annuelle, parue en février 1969.

Régions métropolitaines de recensement

1986-1991. Estimations intercensitaires révisées de la population et des familles au 1^{er} juillet 1971-1991, Statistique Canada, nº 91-537 au catalogue, hors série, avril 1994.

REFERENCES - continued

Census Metropolitan Areas - concluded

1981-1986. Intercensal Annual Estimates of Population for Census Divisions and Census Metropolitan Areas, Statistics Canada, Catalogue No. 91-521, Occasional (Third issue), July 1989.

1976-1981. Estimates of Population for the Census Metropolitan Areas of Canada, Statistics Canada, Catalogue no. 91-207, Annual (Last issue), May 1984.

1971-1976. Estimates of Population for the Census Metropolitan Areas of Canada, Statistics Canada, Catalogue No. 91-207, Annual, June 1978.

1966-1971. Estimated Population of the Metropolitan Areas of Canada, Statistics Canada, Catalogue No. 91-207, Annual (First issue), May 1973.

1961-1966. Unpublished data, available on request.

Reference publications on methodology, definitions and measures of reliability of census figures.

Population Estimation Methods, Canada, Statistics Canada, Catalogue No. 91-528E, March 1987.

Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1989-2011, Statistics Canada, Catalogue No. 91-520, March 1990.

The Regression Estimates of Population for Sub-Provincial Areas in Canada. Survey Methodology, Vol. 9, No. 2, Statistics Canada, pp. 219-240, December 1983.

1991 Census. Technical Reports - Coverage, Statistics Canada, Catalogue No. 92-341E, March 1994.

1981 and 1986 Censuses. User Information Bulletin, No. 2, Undercoverage Rates from the 1986 Reverse Record Check, July 1988.

1976 Census. Quality of Data, Series 1: Sources of Error-Coverage, Statistics Canada, Catalogue No. 99-840, page 31, March 1980.

RÉFÉRENCES - suite

Régions métropolitaines de recensement - fin

1981-1986. Estimations intercensitaires annuelles de la population des divisions et régions métropolitaines de recensement, Statistique Canada, nº 91-521 au catalogue, hors série (troisième édition), juillet 1989.

1976-1981. Estimations de la population des régions métropolitaines de recensement du Canada, Statistique Canada, n° 91-207 au catalogue, annuelle (dernière édition), mai 1984.

1971-1976. Estimations de la population des régions métropolitaines de recensement du Canada, Statistique Canada, n° 91-207 au catalogue, annuelle, juin 1978.

1966-1971. Estimations de la population des régions métropolitaines du Canada, Statistique Canada, nº 91-207 au catalogue, annuelle (première édition), mai 1973.

1961-1966. Données non publiées, disponibles sur demande.

Publications de référence portant sur la méthodologie, les définitions et les mesures de fiabilité des chiffres des recensements

Méthodes d'estimation de la population, Canada, Statistique Canada, nº 91-528F au catalogue, mars 1987.

Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1989-2011, Statistique Canada, nº 91-520 au catalogue, mars 1990.

Estimations par régression de la population à l'échelon infraprovincial au Canada. Techniques d'enquête, vol. 9, n° 2, Statistique Canada, pp. 242-266, décembre 1983.

Recensement de 1991. Rapports techniques du recensement de 1991 - Couverture, Statistique Canada, nº 92-341F au catalogue, mars 1994.

Recensements de 1981 et de 1986. Bulletin d'information à l'intention des utilisateurs, n° 2. Taux de sousdénombrement provenant de la contre-vérification des dossiers de 1986, juillet 1988.

Recensement de 1976. Qualité des données, Série 1: Sources d'erreurs - Couverture, Statistique Canada, nº 99-840 au catalogue, page 31, mars 1980.

REFERENCES - continued

Reference publications on methodology, definitions and measures of reliability of census figures - concluded

1971 Census. Introduction to Volume I (Part 2). Population 1971 Census of Canada, Statistics Canada, Catalogue No. 92-713, 1976.

Reference Papers

Census Metropolitan Areas/Census Agglomeration Program, A Review, 1941-1981, Statistics Canada, Working Paper No. 8-GEO 84, August 1984.

Declos, M., 1993. Revised Postcensal and Intercensal Estimates Canada, Provinces and Territories, 1971-1993 - Total Population - Methodology. Ottawa, September.

Dick, P., 1992. Small Area Estimation of Net Undercoverage in the 1991 Census, Statistics Canada, Ottawa, October.

Lebrasseur D., 1992. Estimations des chiffres de population, de ceux des logements privés occupés des réserves indiennes partiellement dénombrées ainsi que l'estimation de certaines caractéristiques de base de cette population, Statistics Canada, August.

Michalowski, M., 1993a. Revenue Canada (Tax) Data Coverage of the Population: Provinces, Territories and Census Metropolitan Areas. Statistics Canada, Ottawa, November.

Michalowski, M., 1993b. Revised Postcensal and Intercensal Estimates: Canada, Provinces and Territories, 1971-1993. Methodology for Derivation of Annual Estimates of Population by Age and Sex. Statistics Canada, Ottawa, October.

Michalowski, M., 1993c. Adjustment of the Population Estimation Programme Base Population for Census Net Undercoverage prior to 1991. Paper prepared for the Federal-Provincial Conference on Demography, Statistics Canada, Ottawa, June.

RÉFÉRENCES - suite

Publications de référence portant sur la méthodologie, les définitions et les mesures de fiabilité des chiffres des recensements - fin

Recensement de 1971. Introduction au volume I (partie 2). Population, Recensement du Canada 1971, Statistique Canada, nº 92-713 au catalogue, 1976.

Autres documents de référence

Historique du programme des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement de 1941 à 1981, Statistique Canada, document de travail, n° 8-GEO 84, août 1984.

Declos, M., 1993. Estimations postcensitaires et intercensitaires révisées, Canada, provinces et territoires, 1971-1993. Population totale - Méthodologie. Ottawa, septembre.

Dick, P., 1992. "Small Area Estimation of Net Undercoverage in the 1991 Census", Statistique Canada, Ottawa, octobre.

Lebrasseur D., 1992. Estimations des chiffres de population, de ceux des logements privés occupés des réserves indiennes partiellement dénombrées ainsi que l'estimation de certaines caractéristiques de base de cette population, Statistique Canada, août.

Michalowski, M., 1993a. Revenue Canada (Tax) Data Coverage of the Population: Provinces, Territories and Census Metropolitan Areas. Statistique Canada, Ottawa, novembre.

Michalowski, M., 1993b. Estimations postcensitaires et intercensitaires révisées, Canada, provinces et territoires, 1971-1993. Méthodologie pour l'obtention des estimations annuelles de la population par âge et sexe. Statistique Canada, Ottawa, octobre.

Michalowski, M., 1993c. "Adjustment of the Population Estimation Programme Base Population for Census Net Undercoverage prior to 1991. Paper prepared for the Federal-Provincial Conference on Demography", Statistique Canada, Ottawa, juin.

REFERENCES - concluded

Reference Papers - concluded

Michalowski, M., 1991. Incorporation of Non-Permanent Residents and Canadian Returnees in the Population Estimation Programme. Paper prepared for the meeting of the Federal-Provincial Committee on Demography, Statistics Canada, Ottawa, May.

Ministry of Government Services, "Generalized Estimation System (GES), Municipal and Regional District Population Estimation Methodology", Population Section, Central Statistics Branch, Government of British Columbia, December 1993.

Royce, D., 1993. "To Adjust or Not to Adjust: A Comparison of Some Estimators of Set of Population Totals". In: Processings of the conference on statistical issues in public policy analysis. Carleton University, Ottawa.

Szabo, L., 1994. Production of Preliminary Estimates of the Annual Number of Non-permanent Resident Census Families; July 1st of Years 1986 to 1993; Canada, Provinces and Territories, Statistics Canada, Ottawa, February 1994.

RÉFÉRENCES - fin

Autres documents de référence - fin

Michalowski, M., 1991. "Incorporation of Non-Permanent Residents and Canadian Returnees in the Population Estimation Programme. Paper prepared for the meeting of the Federal-Provincial Committee on Demography", Statistique Canada, Ottawa, mai.

Ministry of Government Services, "Generalized Estimation System (GES), Municipal and Regional District Population Estimation Methodology", Population Section, Central Statistics Branch, Government of British Columbia, December 1993.

Royce, D., 1993. "To Adjust or Not to Adjust: A Comparison of Some Estimators of Set of Population Totals". In: Processings of the conference on statistical issues in public policy analysis. Université Carleton, Ottawa.

Szabo, L., 1994. "Production of Preliminary Estimates of the Annual Number of Non-permanent Resident Census Families; July 1st of Years 1986 to 1993; Canada, Provinces and Territories." Statistique Canada, Ottawa, février 1994.

ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

Demographic data contained in this publication are also available in the following machine-readable forms:

- Disk and diskette by contacting the Population Estimates Section (613) 951-2320;
- Direct access through CANSIM using the following list of matrix numbers.

List of matrices (CANSIM)

Annual Estimates of Total Population, Canada, Provinces and Territories,

Annual Residual, Canada, Provinces

Matrix

July 1

tories

and Territories

70 4 1 Th 1 41

1

5779

Total Population

5772	Annual Number of Births, Canada, Provinces and Territories
5773	Annual Number of Deaths, Canada, Provinces and Territories
5774	Annual Number of Immigrants, Canada, Provinces and Territories
5775	Annual Number of Emigrants, Canada, Provinces and Territories
5776	Annual Net Interprovincial Migrants by Province and Territory
5777	Number of Non-Permanent Residents, Canada, Provinces and Territories, July 1
5778	Annual Number of Returning Canadians, Canada, Provinces and Terri-

DIFFUSION ÉLECTRONIQUE DE DON-NÉES

Les données démographiques contenues dans cette publication sont aussi disponibles sur les supports informatiques suivants:

- rubans et disquettes en s'adressant à la Section des estimations (613) 951-2320;
- accès direct par le truchement de CANSIM dont voici la liste des matrices.

Liste des matrices (CANSIM)

de matrice

Population totale

ropulation totale		
1	Estimations annuelles de la population totale, Canada, provinces et territoires au 1 ^{er} juillet	
5772	Effectif annuel des naissances, Canada, provinces et territoires	
5773	Effectif annuel des décès, Canada, provinces et territoires	
5774	Effectif annuel des immigrants, Canada, provinces et territoires	
5775	Effectif annuel des émigrants, Canada, provinces et territoires	
5776	Solde migratoire interprovincial annuel par province et territoire	
5777	Effectif du nombre de résidents non permanents, Canada, provinces et territoires au 1 ^{er} juillet	
5778	Effectif annuel des Canadiens de retour, Canada, provinces et territoires	
5779	Résidu annuel, Canada, provinces et	

territoires

List of matrices (CANSIM) - continued

Liste des matrices (CANSIM) - suite

Matrix #		# de matrice		
Total Population - concluded		Population total	Population totale - fin	
6365	Annual Number of Interprovincial Migrants by Province or Territory of Origin and Destination (Family Allow- ance)	6365	Effectif annuel des migrants interpro- vinciaux selon la province ou le terri- toire d'origine et de destination (allo- cation familiale)	
6366	Annual Number of Interprovincial Migrants by Province or Territory of Origin and Destination (Revenue Canada)	6366	Effectif annuel des migrants interpro- vinciaux selon la province ou le terri- toire d'origine et de destination (Revenu Canada)	
Age and Sex		Âge et sexe		
6270-6282	Immigrants by Single Years of Age, Age Groups and Sex for Canada, Prov- inces and Territories	6270-6282	Immigrants par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires	
6283-6295	Emigrants by Single Years of Age, Age Groups and Sex for Canada, Provinces and Territories	6283-6295	Émigrants par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires	
6303-6315	Interprovincial Migration by Single Years of Age, Age Groups and Sex, Canada, Provinces and Territories	6303-6315	Migration interprovinciale par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires	
6316-6328	Number of Non-Permanent Residents by Single Years of Age, Age Groups and Sex, Canada, Provinces and Terri- tories, July 1	6316-6328	Effectif du nombre de résidents non permanents par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires au 1 ^{er} juillet	
6329-6341	Returning Canadians by Single Years of Age, Age Groups and Sex for Canada, Provinces and Territories	6329-6341	Canadiens de retour par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, pro- vinces et territoires	
6367-6379	Annual Estimates of Population by Single Years of Age, Age Groups and Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1	6367-6379	Estimations annuelles de la population par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires au 1 ^{er} juillet	
6380	Births by Sex, Canada, Provinces and Territories	6380	Naissances selon le sexe, Canada, provinces et territoires	
6381-6393	Deaths by Single Years of Age, Age Groups and Sex, Canada, Provinces and Territories	6381-6393	Décès par année d'âge, groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et terri- toires	

List of matrices (CANSIM) - continued

Liste des matrices (CANSIM) - suite

Matrix #		# de matrice	
Age, Sex and Marital Status		Âge, sexe et état matrimonial	
6213-6225	Annual Estimates of Population by Marital Status, Single Years of Age, Age Groups and Sex, Canada, Prov- inces and Territories	6213-6225	Estimations annuelles de la population suivant l'état matrimonial par année d'âge, groupe d'âge et sexe, Canada, provinces et territoires
Families		Familles	
6343	Estimates of Families for Canada, Provinces and Territories (Adjusted for Net Undercoverage)	6343	Estimations des familles, Canada, provinces et territoires (ajustées pour le sous-dénombrement net)
Census Divisions (CDs)		Divisions de recensement (DR)	
6190	Estimates of Population for CDs (Regression Method)	6190	Estimations de la population des DR (Méthode de régression)
6191	Estimates of Population for CDs (Component Method)	6191	Estimations de la population des DR (Méthode des composantes)
6192	Annual Number of Births for CDs	6192	Effectif annuel des naissances pour les DR
6193	Annual Number of Deaths for CDs	6193	Effectif annuel des décès pour les DR
6194	Annual Number of Immigrants for CDs	6194	Effectif annuel des immigrants pour les DR
6195	Annual Number of Emigrants for CDs	6195	Effectif annuel des émigrants pour les DR
6196	Annual Number of Interprovincial In- Migrants for CDs	6196	Effectif annuel des migrants interprovinciaux (entrants) des DR
6197	Annual Number of Interprovincial Out-Migrants for CDs	6197	Effectif annuel des migrants interprovinciaux (sortants) des DR
6198	Annual Number of Intraprovincial In- Migrants for CDs	6198	Effectif annuel des migrants infraprovinciaux (entrants) des DR
6199	Annual Number of Intraprovincial Out-Migrants for CDs	6199	Effectif annuel des migrants infraprovinciaux (sortants) des DR
6200	Number of Non-Permanent Residents for CDs, July 1	6200	Effectif du nombre de résidents non permanents pour les DR au 1 ^{er} juillet

List of matrices (CANSIM) - concluded

Liste des matrices (CANSIM) - fin

Matrix #		# de matrice	
Census Metropol	itan Areas (CMAs)	Régions métropolitaines de recensement (RMR)	
6230	Estimates of Population for CMAs (Regression Method)	6230	Estimations de la population des RMR (Méthode de régression)
6231	Estimates of Population for CMAs (Component Method)	6231	Estimations de la population des RMR (Méthode des composantes)
6232	Annual Number of Births for CMAs	6232	Effectif annuel des naissances pour les RMR
6233	Annual Number of Deaths for CMAs	6233	Effectif annuel des décès pour les RMR
6234	Annual Number of Immigrants for CMAs	6234	Effectif annuel des immigrants pour les RMR
6235	Annual Number of Emigrants for CMAs	6235	Effectif annuel des émigrants pour les RMR
6236	Annual Number of Interprovincial In- Migrants for CMAs	6236	Effectif annuel des migrants interprovinciaux (entrants) pour les RMR
6237	Annual Number of Interprovincial Out-Migrants for CMAs	6237	Effectif annuel des migrants interprovinciaux (sortants) pour les RMR
6238	Annual Number of Intraprovincial In- Migrants for CMAs	6238	Effectif annuel des migrants infraprovinciaux (entrants) pour les RMR
6239	Annual Number of Intraprovincial Out-Migrants for CMAs	6239	Effectif annuel des migrants infrapro- vinciaux (sortants) pour les RMR
6240	Number of Non-Permanent Residents, July 1, for CMAs	6240	Effectif du nombre de résidents non permanents au 1 ^{er} juillet pour les RMR

FOR FURTHER READING

selected publications from Statistics Canada

- ◆ Health Reports, Catalogue No. 82-003S, Quarterly
 - Births Supplement No. 14
 - Deaths Supplement No. 15
 - Marriages Supplement No. 16
 - Divorces Supplement No. 17

1991 Technical Reports - Coverage, Catalogue No. 92-341E, March, 1994

More information about these publications is available from Statistics Canada.

LECTURES SUGGÉRÉES

choisies parmi les publications de Statistique Canada

- ◆ Rapport sur la santé n° 82-003S au catalogue, Trimestriel
 - Naissances Supplément nº 14
 - Décès Supplément nº 15
 - ◆ Mariages Supplément n° 16
 - Divorces Supplément nº 17

Recensement de 1991. Rapports techniques du recensement de 1991 - Couverture, nº 92-341F au catalogue, mars 1994.

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de ces publications, prière de communiquer avec le Bureau de Statistique Canada le plus près.

REPORT ON THE DEMOGRAPHIC SITUATION IN CANADA, 1993

The 1993 edition of the Report on the Demographic Situation in Canada, is now available.

The first part of the report analyzes the most recent demographic trends. We often hear that the youth have been affected by unemployment. But it should be realized that it is a group of generations that may have suffered. Recently those born between 1956 and 1960 have been particularly tried... The number of marriages in 1991 has fallen by more than 8% compared with 1990... a decline without parallel in Canadian history.

The second part describes the Mexican demographic situation and its challenges, which assume greater importance with the development of closer relations between the two countries.

To obtain the Report on the Demographic Situation in Canada, 1993 (91-209E, \$26), contact your nearest Statistics Canada Regional Office.

LE RAPPORT SUR L'ÉTAT DE LA POPULATION DU CANADA, 1993

L'édition 1993 du Rapport sur l'état de la population du Canada, est maintenant disponible.

La première partie est consacrée à l'analyse des tendances démographiques les plus récentes. On entend souvent que les jeunes sont affectés par le chômage. Il faut se rendre compte que ce sont des groupes de générations qui peuvent avoir souffert. Dans le récent passé ce sont celles de 1956 à 1960 qui ont été particulièrement éprouvées... Le nombre de mariages en 1991 a chuté de plus de 8 % par rapport à 1990... du jamais vu dans l'histoire du Canada.

La seconde partie est une description de la situation démographique du Mexique et de ses problèmes qu'il est bon de connaître au moment où ses relations s'intensifient avec le Canada.

Pour obtenir le Rapport sur l'état de la population du Canada, 1993 (91-209F, 26 \$), communiquez avec le Centre de consultation le plus près.

V

THE 1994 CANADA YEAR BOOK

Your indispensable and comprehensive reference source on Canada

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 Canada Year Book examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada from social, economic, cultural and demographic perspectives
- 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

To order, write to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard.

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

Un ouvrage complet et indispensable sur le Canada

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez l'Annuaire du Canada. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, l'*Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DES AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de l'*Annuaire du Canada* 1994 (no 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signalant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Introducing

Health Reports

Statistics Canada's most frequently requested health information - now in one comprehensive quarterly journal

- Feature Articles... on key topics like the results of recent research on cancer, cardiovascular disease, etiology, and the socioeconomic impact of health issues on Canadians
- Highlights... capsule summaries of the latest health data released by Statistics Canada
- Selected Indicators... to let you track and monitor important health trends on a national, regional or provincial level, including hospital indicators, mortality and morbidity statistics and national health levels

And, every issue of **Health Reports** includes a list of available information and sources to contact for specialized tabulations or custom data.

Be informed. Don't miss a single issue. Order your subscription today!

A subscription to *Health Reports* (Catalogue No. 82-003) is \$104 annually in Canada, US\$125 in the United States and US\$146 in other countries.

To order, write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau!

Rapports sur la santé

Les renseignements sur la santé les plus demandés à Statistique Canada - maintenant disponibles dans une revue trimestrielle

- Des articles de fond... traitant les grands dossiers de l'heure : découvertes récentes sur le cancer, les affections cardio-vasculaires, l'étiologie et l'impact socio-économique des problèmes de santé sur les Canadiens.
- Des faits saillants... présentant un condensé des plus récentes données sur la santé publiées par Statistique Canada.
- Des indicateurs choisis... vous permettant de déceler et d'analyser les nouvelles tendances dans le domaine de la santé aux niveaux national, régional et provincial. Vous y trouverez, entre autres, les indicateurs des hôpitaux, de la mortalité et de la morbidité.

Chaque numéro de *Rapports sur la santé* comprend aussi une liste de renseignements et vous indique comment vous procurer des données personnalisées et des tableaux normalisés.

Soyez renseigné! Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

Un abonnement à *Rapports sur la santé* (n° 82-003 au catalogue) ne coûte que 104\$ pour quatre numéros par an au Canada, 125\$ US aux États-Unis et 146\$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à: Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste dans cette publication).

For faster service, fax your order to

Pour obtenir votre revue plus rapidement, commandez par télécopieur au

1-613-951-1584

Or call toll free at

Ou composez sans frais le

1-800-267-6677

and use your VISA or MasterCard.

et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

DEMOGRAPHICS MADE EASY

E

very day you read news items about immigration, aging of the population, fertility or population growth rates. Unfortunately, these stories are often fragmented, making it difficult to get a

complete picture of the demographic situation in Canada.

Statistics Canada's annual Report on the Demographic Situation in Canada, 1991 is written to help you understand these demographic interactions, and their effects. You'll see for example, how increases in life expectancy have affected the number of senior couples, and how a well-designed analysis suggests that financial incentives may not have had any effect on fertility in Quebec.

Population growth, immigration rates and population movement between provinces . . . it's all there! You'll find data and analysis on a wide range of topics presented in both a geographic and historical context. And, in many instances, international comparisons are provided. With a sound understanding of current trends, you'll be well positioned to draw your own conclusions about what the future may hold.

Report on the Demographic Situation in Canada, 1991 contains more than 60 tables, many revealing graphs and a concise, easy-to-read text. A handy glossary is also provided which will help newcomers master unfamiliar technical terms.

Subscribe to Report on the Demographic Situation in Canada, 1991 (catalogue #91-209E) for only \$26 (plus \$1.82 GST) in Canada, US\$31 in the United States, and US\$36 in other countries.

To order a copy, or to subscribe to this annual publication, please write to: Publication Sales, Statistics Canada,

Ottawa, Ontario,
K1A 0T6.
Or FAX your order to
(613) 951-1584. This publication is
also available through your
nearest Statistics Canada
Reference Centre listed in this
publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LA DÉMOGRAPHIE C'EST FACILE



immigration, le vieillissement de la population, la fécondité et le taux de croissance de la population font régulièrement la « une » des journaux. Malheureusement, ces nouvelles fragmentées nous cachent

souvent la situation démographique complète du pays.

Rapport sur l'état de la population du Canada, 1991, publication annuelle de Statistique Canada, vous aidera à saisir toutes les interactions des événements démographiques et leurs effets. Vous verrez, par exemple, comment les gains en espérance de vie peuvent avoir une influence sur le nombre de couples du troisième âge, et comment une analyse bien conçue démontre que les motivations financières n'ont présenté aucun effet sur la fécondité au Québec.

La croissance de la population, les taux d'immigration et les mouvements de la population à travers les provinces . . . tout y est. Vous trouverez des données et des analyses sur une vaste gamme de sujets présentés à la fois dans un contexte historique et géographique. Sont également fournies, des comparaisons internationales. Guidé dans l'analyse de la situation présente, il vous sera alors plus facile d'imaginer l'évolution à venir

Rapport sur l'état de la population du Canada, 1991 contient plus de 60 tableaux, de nombreux graphiques explicatifs et un texte facile à lire. En outre, son glossaire permettra aux novices de maîtriser des termes techniques et de s'exprimer sans ambiguïté sur les phénomènes de la population canadienne.

Rapport sur l'état de la population du Canada, 1991 (n° 91-209F au Catalogue) se vend seulement 26 \$ (plus 7 % de TPS) au Canada, 31 \$ US aux États-Unis et 36 \$ US dans les autres pays.

Pour commander votre exemplaire, ou vous abonner à cette publication annuelle, veuillez écrire à:

Vente des publications,
Statistique Canada,
Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou télécopier votre commande au (613) 951-1584. Vous pouvez également vous procurez cette publication au centre régional de consultation le plus proche (voir la liste dans la présente publication).

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.







